

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



## Harbard College Library

FROM

Forestry Upperopriation.

JP

23657

Vil

## **S**häkung

stehenden

## Fightenholzes

mit einfachen Bilfemitteln

unter befonderer Berücksichtigung ber fogenannten Beilbronner Fortirung

nou

Dr. Martin Behringer, t. b. Forstmeister.

I. Praktischer Theil.

Anleitung für Forstwirthe, Holzhandler und Holzintereffenten.



Berlin.

Berlag von Julius Springer.
1900.

January 1, 1971

LIERASS

(2 coes)

### Yorwort.

Bur gegenwärtigen Zeit ber vortheilhaften Verwerthung von Fichtenholz wurde der Verfasser durch die Praxis vielsach auf das Bedürfniß hingewiesen, stehendes Fichtenholz mit einfachen Hilfsmitteln, die ebensowohl dem Holzshändler und Holzinteressenten wie dem technisch gebildeten Forstmanne geläufig sind, leicht und rasch einschäften zu können. Diesem Bedürfnisse trachtet das gegenwärtige Büchlein einigermaßen entgegen zu kommen.

"Schätzung" nicht Messung ober Berechnung stehenben Fichtenholzes lautet der Titel und der Berfasser will hiermit ausdrücken, daß die zu erwartenden Resultate keine mathematische Genauigkeit beanspruchen wollen und können, denn die Einfachheit und Raschheit des Berfahrens schließt diese von selbst aus; mathematische Genauigkeit ist aber auch für die Praxis nicht nöthig — annähernde rasch zu gewinnende Schätzung muß dieser von größerem Bortheile scheinen als nur schwierige und zeitraubende Ergebnisse nach genauem Berfahren der Holzmeßkunde.

Das vorgesteckte Ziel sucht Verfasser dadurch zu erreichen, daß das Hauptgewicht auf Messung der leicht
zugänglichen Brusthöhendurchmesser gelegt, diese Messung
selbst auf das thunlichste Maß beschränkt, die Schätzung
der Bestandeshöhe aber in der Hauptsache dem Auge
des Taxirenden überlassen wird oder daß die Schätzung
ausschließlich auf die scharfe Beobachtungsgabe des
Schätzers vertraut, auf Stammgruppen mit durchschnittlichen Massenziffern sich gründend.

Die sogenannte Heilbronner Sortirung fand besondere Berücksichtigung, da dieselbe in Sübbeutschland den Holzhandel beherrscht und die Ankaufe stehenden Fichtenholzes für diese Ausformung ungemein häufig sind.

Möchten die hier angegebenen Durchschnittszahlen sehr zahlreiche Anwendung finden und ihrem Zwecke

thunlichst entsprechen; doch kann ich hierbei den Wunsch nicht unterdrücken, die Anforderungen an die Genauigkeit der Resultate nicht zu hoch zu spannen, sondern ständig zu bedenken, daß nur Schätzungsersgebnisse gewollt und zu erhalten sind.

Bei den Untersuchungen und Berechnungen Awecke der Schätzung des Sortimentsanfalles in Heilbronner Sortirung war durchgehends unter Benutung des zur Berfügung ftehenden Materials Meffung mit Rinde zu Grunde gelegt. Soll die Meffung der ausgeformten Stämme ohne Rinde erfolgen, fo muß felbstverftanblich ber Rindenentgang in Abzug tommen. Der praftifche Theil sieht am Schlusse des II. Abschnittes (S. 48) das Geeignete für diesen Fall vor und ce mochte hierzu nur angefügt fein, daß die durch Meffung der Bopfftarten ohne Rinde entstehenden Rlassenverschiebungen zwar ihren Einfluß äußern muffen, daß derfelbe jedoch mit Rucficht auf den innerhalb der einzelnen Rlaffen gegebenen Spielraum und auf den überhaupt erreichbaren Genauigkeits= grad bei Erwägung ber sonstigen gewichtigeren Schätzungsgrundlagen als nebenfächlich erscheint.

Die Trennung in einen praktischen und theoretischen Theil fand ich aus dem Grunde geboten, um einersseits die ausschließlich für die Praxis im weitesten Begriffe bestimmte Schätzungsankeitung nicht mit wissenschaftslichen Erörterungen und graphischen Darstellungen zu überlasten und das praktisch Wichtigste durch Theorie zu verschleiern, andererseits aber den technisch gebildeten Forstmann in die Lage zu versetzen, die Entwickelung und Begründung des Versahrens zu versolgen.

Berfasser fühlt sich verpstichtet, dem k. bayr. Finanzministerium für Ueberlassung des erbetenen Untersuchungsmateriales an bayrischen Ertragsslächen, welche zur Bestätigung des Schätzungsverfahrens nach Derbholz, wie im theoretischen Theile erwähnt, so werthvolle Dienste zu leisten vermochten, auch an dieser Stelle den ehrfurchtsvollsten Dank auszusprechen.

Der Verfaffer.

## Inhaltsverzeichniß.

	Sette
Grundlagen der Bestandesschätzung	. 1
1. Stammftärke	. 3
2. Stammhöhe	. 4
3. Stammzahl	. 5
Abschnitt I, Schätzung von nach Derbholzanfal	ĺ
1. Meffen der Brufthöhenstärten bes ganger	ı
Bestandes durch stammweise Kluppirun	
und Schätzung mit Derbholztafeln .	. 7
2. Bestandesschätzung burch Aufnahme vor	ı
Probeflächen	. 13
a) Absteden bes Quabrates uni	
Rechtectes	. 14
b) Kreisprobestäche	. 16
3. Bestandesschätzung durch Stärkeorien	
tirungsgang	18
4. Schätzung nach Mittelstammertragstafeln	
Abschnitt II, Schätzung nach Sortimentsanfall	
in Heilbronner Cortirung in Ber-	
bindung mit Schähung nach Derb-	
£ . ¥ # ¥#	
, • ,	26
1. Schätzung burch Augenscheinaufnahme	
nach Durchschnittsklassenstämmen	31
2. Schätzung durch Orientirungsgang	36
3. Mittlere Bestandesstärke als Weiser für	
Sortimentsanfall in Heilbronner Sor-	
tirung	41
4. Schätzungetafel für ben Sortimente-	
anfall in Heilbronner Sortirung	<b>4</b> 5
lbichnitt III, Fichten-Derbholzschätzungstafel mit	
erläuterndem Beispiele	<b>4</b> 8
lbichnitt IV, Bergleichung von Schätzungs- und	
Tällungs. Ergahnissan	70

. . 

## Grundlagen der Bestandesschätzung.

Bährend liegendes Stammholz in feinen hauptfächlichsten Theilen zugänglich und megbar gemacht werden fann, so daß die Ermittelung des Rubifinhaltes mit verhältnigmäßig großer Genauigkeit zu erzielen ift, fieht man sich stehenden Stämmen gegenüber vor die Schwierigkeit versett, daß der größte, für die genaue Rubirung wichtigfte Stammtheil außerhalb bes Bereiches der gewöhnlich zur Inhaltsbestimmung benutten einfachen Instrumente liegt und nur der unterfte, allerdings ftartfte Stammtheil gur Messung verfügbar ift. Hiernach beschränkt sich die Aufnahme stehenden Fichtenholzes entweder auf das Meffen der Stämme in der am leichteften zu erreichenden Bohe mit der Baumkluppe d. i. auf Brufthohe in 1,3 m vom Boben und Berechnung der Festmasse nach Erfahrungstafeln ober aber auf ben Gefammteindruck, welchen bie Masse eines Stammes im Bergleiche mit schon gemessenen liegenden Stämmen auf das Auge des Schätzenden herporruft.

Die Form des Fichtenstammes läßt sich nicht in bestimmte mathematische Formeln, welche eine absolut genaue Berechnung ermöglichten, einzwängen, sie nähert sich dem Paraboloid, dem Regel und Neiloid, ohne indeß mit einem dieser mathematischen Körper völlig in Einklang zu stehen. Erfahrungsgemäß schließt sich die Fichte am meisten dem Paraboloide an.

Unter sonst gleichen Wachsthumsbedingungen hängt die Form der Fichte von ihrem Standraume ab. Augen-fällig ist der Unterschied in der Buchsform bei einzelnen freiständig erwachsenen Fichten und bei den zum "Bestande" vereinigten Stämmen. Wir lassen erstere völlig außer

Betracht und wenden uns ausschließlich ben innerhalb des Bestandes aufgewachsenen Fichten zu.

Der fachmannische Musbrud "Fichtenbeftand" fest voraus, daß eine größere Angahl von Stämmen auf einer zusammenhängenden Fläche zu gemeinsamem Bachsthume, welches nach forfttednischen Grundfaten geregelt werben fann, aufammentritt. Erft die gegenseitige Stellung der eingelnen Stamme unter Ginwirfung ber bem Gingelftamme innewohnenden Bachsthumsenergie und ben fouftigen dem jeweiligen Standorte entsprechenden Bachsthumsbedingungen bilden das Wefen und schließlich auch nächft dem Alter ben Werth des Fichtenbestandes. Die augenscheinlichften Unterschiede zwischen verschiedenen Gichtenbeftanben werden allerdings durch bas Alter crzeugt, boch ift das Beftandesalter, gang abgefehen von der Unmöglichkeit, baffelbe ohne Fällung eines Stammes ober im Unhalte an zuverläffige Angaben über ben Zeitpunkt ber Beftandesbegründung zu ermitteln, fein annähernd genauer Magftab für Beftandes-Massen und Werthserhebung, da bas gleiche Beftandesalter bei bem Wechfel bes Standortes, der Bobengute, Bobenlage, Exposition, ber Urt der Beftandes-Begründung und Behandlung gur verschiedensten Daffen- und Werthserzeugung führt. Auch wird bei der Berwerthung des Holzes nicht nach dem Alter gefragt - vorausgesett, daß nicht eine besondere Berwendungsmeise hierzu Beranlassung giebt - sondern ausschlieflich nach ber Stammstärke Stammlänge und bem bamit zusammenhängenden Werthe.

Denniach wollen wir nicht die Bedingungen und technischen Boraussetzungen, welche zur Zeitigung des Produktes "Masse" nöthig waren, untersuchen, sondern wollen mit dem vollendeten Ergebnisse selbst rechnen.

Die Masse bes einzelnen Stammes richtet sich

1. nach beffen Stärke,

2. = = Länge,

die Masse bes Fichtenbestandes dagegen nach der Ansahl der auf abgegrenzter Fläche vorkommenden Stämme gleicher Dimensionen. Wir untersuchen daher als grunds

legende Faktoren der Schätzung stehenden Fichtenholzes:

- 1. Stamm- bezw. Beftandesftarte, bezogen auf Brufthohe 1,3 m vom Boden;
- 2. Stamm= bezw. Bestandeshöhe in m d. i. die Länge vom Stockabschnitte bis zum Gipfel gerechnet, auch Scheitelhöhe genannt;
- 3. die Stammzahl pro ha im Allgemeinen und ausgeschieden nach Stammstärken ober Stärkestufen.

#### 1. Stammftarte.

Betreten wir einen Fichtenbeftand, fo ift der erfte Eindruck, ben mir erhalten, die vorherrichende Stärke der Stämme und wir sprechen demnach gunächft von ftarkem ober schwachem Holze. Betrachten wir die Stammftarten in derfelben Bohe vom Boden - in Brufthöhe — naher, so finden wir, daß nicht Stamme gleicher Stärke — möge es fich nun um ftarkeren ober schwächeren Bestand handeln — unmittelbar nebeneinander zu fteben pflegen, sondern daß neben einem ftarken Stamme ein ober mehrere ichmächere wiederum von ungleicher Starte fich finden, bag eben ein ftanbiger Wechfel in den Stammftarten vorhanden ift und biefer Wechsel in regelmäßiger Weise durch den gangen Diefe Beobachtung faffen wir Bestand sich vollzieht. furg babin gusammen: Die relativ ichwächsten Stämme find felten, mit zunehmender Stärfe machft die Anzahl von Stämmen, welche am häufigften vorkommen, alsbann tritt mit weiterer Bunahme ber Starke gang allmählich eine Abnahme der Stammaahl ein, fo dag die ftartften Stämme nur mehr vereinzelt vorkommen.

Dieses Geseth ) bes Unfteigens und der Abnahme der Stammftarten ift in jedem nur einigermaßen regelsmäßigen Fichtenbeftande mahrzunehmen.

a 1

<sup>1)</sup> S. Stammzahlfurven im theoret. Theil: Taf. I, a).

#### 2. Stammhöhe.

Für einzelne Stammstärken schwankt je nach Bestandes-Alter, Güte und Berfassung die Höhe sehr erheblich. Selbst in dem nämlichen Bestande kommen für gleiche Stärken beträchtliche Schwankungen in der Höhe vor. Nur eine sehr große Anzahl von Höhenmessungen, erstreckt auf die im gegebenen Bestande vorkommenden Stammstärken, kann den richtigen Durchschnitt der Höhe für die gleichen Stammstärken und damit auch den Anhalt zur Massen ber ech nung des gesammten Bestandes liefern.

Die in den verschiedenen Wuchsachieten der Fichte gang Deutschlands gepflogenen Erhebungen an 22850 Stämmen, welche in bem Werte "Formzahlen für bie Fichte von Dr. F. v. Baur, Berlin 1890" niedergelegt find und woraus in der Hauptsache die Art der nachfolgend zu ichildernden Dassenschätzung ftehenden Fichtenholzes abgeleitet wurde, haben ergeben, daß bei bem Wechsel ber verschiedenen Beftandesverhältniffe für gleiche Brufthöhendurchmeffer bie extremen Schwanfungen ber Höhe bis zu 24 m betragen können, mahrend jedoch die größte Anzahl der Baumhöhen, wenn man von der Durchmefferstärke ausgeht und die Bohen gleicher Stärkeftufen vergleicht, sich in weit engerem Rahmen bewegt. Es verhält sich auch hier das Vorkommen der verschiedenen Baumhöhen in verschiedenen Beftanden ahnlich dem Auftreten ber Stärkeftufen in dem gleichen Beftande: Die Ertreme find in geringfter Angahl vorhanden, bagwischen bewegt sich die große Mehrzahl des Durchschnittes.

Das Messen der Baumhöhen ift, abgesehen von der erforderlichen Kenntniß und Erfahrung der hierzu benöthigten Instrumente, eine sehr zeitraubende umständliche Arbeit und sollte daher, sofern nicht technische und speziell wissenschaftliche Zwecke mit Anforderung großer Genauigkeit zu versolgen sind, sondern nur schätzungsweise Resultate für die Praxis und insbesondere den Holzhandel in Frage kommen, gänzlich umgangen oder wenigstens beschränkt werden können, ohne daß bie Sicherheit der Massenermittelung eine ershebliche Einbuße erleiden, die "Schätzung" dagegen in erlaubten Grenzen sich bewegen würde.

Auf Grund der vorerwähnten Erhebungen 1), welche für die Stärke in Brufthohe die jugehörigen Boben ersehen laffen, ift es nun unternommen, nach bem Bringipe der Bahricheinlichkeit, die Sohen verschiedener Beftande einzuschätzen, ausgehend von der Unnahme, daß die für einen bestimmten Brufthohendurchmeffer am häufigften beobachtete Bohe in ihrer Amvenbung zur Baumhöhenschätzung auch am meiften Wirklichkeit wiederum entsprechen wird, ferner in der Unnahme, daß es bem Muge des Beobachters von Sichtenbeständen verschiedenen Bachsthums einigermaßen möglich ift, nur mit dem Auge wesentliche Abweichungen von diefer dergestalt ermittelten burchschnittlichen Bahricheinlich = feitshohe nach oben und nach unten zu erfennen demnach im gegebenen Kalle **311** icheiden, ob man es mit einem fehr hoch= und fclantwüchsigen, mit einem fehr turge, abfällige wüchsigen Beftande ober ob man ce mit einem Durchschnittsbestande, wie er am hänfigften fich findet, zu thun habe.

#### 3. Stammzahl.

Die Stammzahl eines regelmäßigen Bestandes hängt im Allgemeinen ab:

- 1. vom Beftandesalter, von. Bodengüte und Sohen- lage;
- 2. von der Bestandesbegründung Saat und Naturbesamung ober Pflanzung;
- 3. von ber Bestandesbehandlung, Art des fünftlichen Eingriffes burch Handhabung des Durchforstungsbetriebes.

In der Jugend ift ein Beftand stammzahlreich, im Alter ftammzahlarm; die Bobengüte wie die Zunahme

<sup>1)</sup> S. theoretischer Theil S. 6.

absoluten Sohenlage eines Beftandes verringert, gleiches Alter vorausgesett, nach bisherigen Beobachtungen bie Stammzahl; die Naturbefamung und Saat begünftigt die Erzeugung zahlreicherer Einzelftämme Bflanzung; durch Beftandesbehandlung tann ber Forftwirth, sowie es die Erziehung eines Bestandes erheischt, bie Stammzahlen mehr oder weniger verringern. find demnach vielseitige Umftande, welche die Stammzahl in einem regelmäßigen Fichtenbeftande zu beftimmen pflegen. Unabhängig von all diefen vorbezeichneten Ginfluffen tann die Stammzahl außergewöhnlich verändert werden durch elementare Gefahren, welche den Vichtenbeftanden fehr häufig drohen. Schnee, Wind, Infekten verursachen vielfach eine völlige Umgeftaltung eines Beftandes und vermindern meift fehr unzeitig in einer Beife die Stammzahl, daß Buwachs-Maffe und Werthverluft unausbleiblich ift.

Nach diesen Vorbemerfungen über die Grundlagen ber Massenschätzung wenden wir uns dieser selbst zu. Die Aufgabe, stehendes Fichtenholz einzuschätzen kann einen doppelten Zweck versolgen, sie kann:

- I. nur nach der Holzmaffe felbst fragen,
- II. nach der Maffe und zugleich dem Berthe ber= felben.

Im ersten Falle dürste es genügen, nur die Derbholz=
masse — das ist die Festmasse bis zu 7 cm Stärke
herab — eines Bestandes zu ermitteln, im zweiten Falle
dagegen zugleich auch das Sortimentsergebniß an=
nähernd zu bestimmen, da dieses ausschlaggebend für den
Berth erscheint. Mit Rücksicht auf das Ausbreitungs=
gebiet der sog. Heilbronner Sortirung in Süddeutschland
wollen wir dieser ausschließlich Rechnung tragen. Wir
unterscheiden daher:

- I. Schätzung von Fichtenbeftanden nach Derbholzanfall;
- II. Schätzung von Fichtenbeständen nach Sortimentsaufall in Heilbronner Sortirung.

#### I. Schätzung nach Derbholzanfall.

#### 1. Reffen der Brufthöhenftarten des ganzen Beftandes durch ftammweise Aluppirung und Schänung mit Derbholztafeln.

Das Messen der Stammstärken erfolgt mit dem Rluppmaße in der vom Meffenden leicht zu erreichenden Höhe von 1,3 m vom Boden. Art und Einrichtung des Kluppmaßes felbst ift gleichgültig. Der mit Führung ber Rluppe beauftragte Arbeiter hat biefe Meghohe ftandig einzuhalten, um erhebliche Fehler in der Aufnahme zu vermeiden, da ber Burgelanlauf bei ftarferen Stämmen noch über diefe Bobe hinaus fich geltend zu machen pflegt; er hat ferner die Messungsziffer abzulcfen und beutlich auszurufen, noch mahrend das Kluppmaß am Baume feft angelegt ift') und ichlieflich ben gemeffenen Stamm mit dem Baumreißer zu zeichnen. Die Stärfe wird in der Regel nach Centimetereinheiten gemeffen und notirt, fo daß Bruchtheile von Centimetern ab- beziehungsweise aufgerundet werden in der Beise, daß der erreichte halbe Centimeter als voll gilt und Bruchtheile unter bemfelben unberücksichtigt bleiben.2)

Die Aufschreibung der Messung trage man am zweckmäßigsten nach umstehendem Schema in der Beisc ein, daß jeder ausgerusene Durchmesser in der treffenden Rubrik einen senkrechten Strich erhält und der jeweilige fünste Strich jeder Durchmesserstärke die vier vorausgehenden durchquert, wodurch erreicht wird, daß das Messungsresultat leicht übersichtlich und zusammenzählbar sich gestaltet. Die Stammzahl jeder Durchmesserstärke, sowie die Gesammtstammzahl ergiebt sich durch Zusammenstellung des Messungsresultates von selbst.

<sup>1)</sup> Ein großer Fehler wird häufig dadurch begangen, daß das Kluppenmaß erst nach Abnahme vom Baume abgelesen wird, nachbem bereits eine Berschiebung des beweglichen Schenkels stattgefunden hatte.

<sup>3)</sup> Ift beispielsweise beim Anlegen der Kluppe 241/2 cm abzulesen, so ware, sofern der halbe Theilstrich des Centimeters noch eben ersichtlich ist 24 cm, im andern Falle dagegen 25 cm zu notiren.

Durchmesser 1,3 m vom Boden	At n 3 a h l	Sa. Stück
17	W	3
18	<del>##</del> 1111	9
19	<del>         </del>	14
20	## ## ## III	24
21	######################################	30
22	######################################	42

Für wenig Geübte mögen folgende rein praktische Binke angeführt werden:

Es ist für den Leiter der Bestandesaufnahme nicht gleichgültig, in welcher Richtung die zu messende Fläche in Angriff genommen wird; es empsiehlt sich vielmehr unregelmäßige Flächen auf der schmalen Seite zu beginnen und in der Längsrichtung zu durchqueren, wobei, wie überhaupt, genau darauf zu achten ist, daß das Zeichnen der Stämme mit dem Baumreißer in der gleichen Richtung geschehe, damit die Bollständigkeit der Messungsich gut überwachen lasse. An Hängen wird man den Kluppenführer der Hänge entlang gehen und sämmtliche Stämme in der Richtung des Gefälles oder der Steigung zeichnen lassen, so daß die Messungskontrole durch leberssehen der bereits gemessenne Stämme leicht bewerkstelligt werden kann.

Bei Aufschreibung der Messung richte man das Augenmerk sorgfältigst auf die Höhenwuchsverhältnisse des Bestandes. Handelt es sich um eine Bestandesstäche von nicht allzugroßer Ausdehnung mit ziemlicher Regelmäßigkeit des Bestandes ohne wesentliche Standortsverschiedenheiten, so wird man auch im ganzen Bestande denselben Höhenwuchs beobachten können.

Auf Grund gewonnener Erfahrung durch Bergleichung verschiedenartiger Fichtenbestände durfte jeder aufmerksame Beobachter im Stande sein, die Buchsgüte eines Bestandes nach folgenden Gesichtspunkten zu beurtheilen und zu unterscheiden:

1. Beftand mit fehr hohem, vollformigem Buchfe, beträchtlichen Sohen für geringe Brufthohen - burchmeffer;

Oberbonität ober I. Bonität

2. Beftand mit burchfchnittlich gutem Buchfe, fowie cr den meiften Beftanden eigen ift;

Mittelbonität oder II. Bonität

3. Beftand mit turgem, abfälligem Buchfe, geringen Sohen für ftarte Brufthohendurchmeffer.

Unterbonität oder III. Bonität

Die im Nachstehenden gegebenen Derbholzschätzungstafeln enthalten für diese drei im Bestandesleben hauptsächlichst hervortretenden Höhengüteklassen, an welche wir
als Stützunkte die Bestandesschätzung der Praxis
anlehnen möchten, bei den nach einzelnen Centimetern
angeführten Durchmesserstärken die zugehörigen am
häusigsten beobachteten Höhen in nach Metern, serner für
die einzelnen Stärkestusen jeder Bonitätsklasse die durchschnittliche Derbholzmasse in Festmetern, welche aus
Bauer's Massentafeln der Fichte ohne Rücksicht auf das
Alter interpolirt?) wurde. (Tabelle s. nächste Seite.)

Die Anwendung der Schätzungstafeln erfolgt dadurch, daß man nach Austluppirung eines Beftandes sich für die anzuwendende Höhengüteklasse entscheidet und alsdann die Anzahl von Stämmen jeder Stärkestuse mit der Durchschnittsmasse der einschlägigen Bonität multiplizirt — eine Aufgabe, welche die in Abschnitt III gegebenen Derbholz-Schätzungstafeln mit erläuterndem Beisspiele wesentlich erleichtern sollen.

Am einfachsten und sichersten gestaltet sich die Answendung biefer Tafeln, wenn man Gelegenheit hat, nur an wenigen liegenden Stämmen des betreffenden Bestandes die Stammlangen zu messen ober die Möglichkeit gegeben

<sup>)</sup> S. theoretischer Theil S. 8.

<sup>2)</sup> S. theoretifcher Theil S. 11 u. 12.

Derbholzschätungs = Tafel.

Durch-	Unterb	onität	Mittell	bonität	Oberbonität		
messer in 1,3 m vom Boden	Scheitel- höhe	Derb- holz- maffe	Scheitel. höhe	Derb= holz= maffe	Scheitel= höhe	Derb= holz= masse	
cm	m	fm	m	fm	m	fm	
8	8,0	0,010	10,0	0,015	13,0	0,024	
9	8,8	0,015	10,9	0,027	13,8	0,038	
10	9,6	0,030	11,8	0,040	14,7	0,052	
11	10,5	0,045	12,7	0,057	15,6	0,073	
12 13	11,4	0,060	13,6	0,075	16,5 17,3	$0,093 \\ 0,118$	
14	12,2 13,1	$0,082 \\ 0,104$	14,5 15,4	$0.098 \\ 0.121$	18,2	0,114	
15	13,9	0,127	16,3	0,148	19,1	0,175	
16	14,7	0,150	17,1	0,175	19,9	0,206	
17	15,5	0,179	18,0	0,209	20,7	0,243	
18	16,2	0,209	18,8	0,243	21,5	0,280	
19	17,0	0,245	19,6	0,284	22,3	0,324	
20	17,7	0,281	20,4	0,324	23,1	0,369	
21	18,4	0,322	21,1	0,370	23,8	0,420	
22	19,1	0,363	21,8	0,416	24,6	0,471	
23 24	19,7 20,4	$0,410 \\ 0,458$	22,5 23,1	0,468 0,520	25,3 26,0	0,529 0,587	
25	21,0	0,510	23,8	0,579	26,7	0,652	
26	21,6	0,563	24,4	0,639	27,3	0,718	
27	22,1	0,620	25,0	0,704	28,0	0,791	
28	22,6	0,676	25,6	0,770	28,6	0,864	
29	23,1	0,736	26,2	0,840	29,3	0,943	
30	23,5	0,796	26,7	0,910	29,9	1,022	
31	24,0	0,863	27,2	0,985	30,5	1,105	
32	24,4	0,929	27,7	1,061	31,1	1,188	
33	24,8	1,002	28,2	1,141	31,6	1,278	
3 <b>4</b>	25,2	1,076	28,6	1,221	32,1	1,369	
35	25,6	1,154	29,0	1,306	32,6	1,468	
36 37	26,0	1,232 1,312	29,4 29,9	1,392 1,484	33,1 33,5	1,567 1,668	
31 38	26,4 26,7	1,393	30,2	1,577	33,9	1,770	
. 39	27,0	1,480	30,6	1,674	34,2	1,873	
40	27,4	1,567	31.0	1,771	34.6	1,976	
$\frac{1}{41}$	27,7	1,657	31,3	1,871	35,0	2,086	
42	28,1	1,748	31,7	1,971	35,3	2,196	
43	28,4	1,842	32,0	2,075	35,7	2,313	
44	28,7	1,937	32,3	2,180	36,0	2,430	
45	29,1	2,038	32,6	2,287	36,3	2,547	
46	29,4	2,140	32,9	2,395	36,6	2,664	
47 48	29,7 29,9	2,240 2,340	33,2 33,5	2,508 2,622	36,9 37,2	2,787 2,911	
48 49	30,2	2,540 2,444	33,7	2,022 2,736	37,2 37,4	3,035	
50	30,4	2,548	34,0	2,850	37,7	3,160	
50 51	30,7	2,658	34,0	2,830 2,964	37,7 37,9	3,285	
52	30,9	2,768	34,4	3,079	38,1	3,410	
53	31,1	2,876	34,6	3,199	38,3	3,541	
54	31,3	2,985	34,8	3,319	38,5	3,672	

Durch.	Unterl	onität	Mittel	bonität	Oberb	Oberbonität		
meffer in 1,3 m vom Boben	Scheitel. höhe	Derb- holz- masse	Scheitel= höhe	Derb= hol}= masse	Scheitel• höhe	Derb- holz- masse		
cm	m	fm	m	fm	m	fm		
55	31,5	3,096	34,9	3,436	38,7	3,800		
56	31,7	3,208	35,1	3,553	38,8	3,928		
57	31,9	3,324	35,3	3,679	39,0	4,066		
58	32,0	3,441	35,4	3,806	39,1	4,204		
59	32,1	3,545	35,6	3,926	39,3	4,335		
60	32,2	3,650	35,7	4,046	89,4	4,466		
61	32,3	3,781	35,8	4,171	89,5	4,602		
62	32,4	3,912	35,9	4,297	39,6	4,738		
63	32,5	4,032	36,0	4,424	39,7	4,878		
64	32,6	4,152	36,1	4,552	39,8	5,019		
65	32,7	4,281	36,2	4,679	39,9	5,163		
66	32,8	4,410	36,3	4,817	40,0	5,308		
67	32,9	4,535	36,3	4,986	40,1	5,500		
68	32,9	4,660	36,4	5,155	40,2	5,693		
69	33,0	4,787	36,4	5,295	40,3	5,847		
70	33,0	4,915	36,5	5,435	40,3	6,001		
71	33,0	5,043	36,5	5,586	40,3	6,167		
72	33,0	5,172	36,6	5,737	40,4	6,333		
73	33,0	5,312	36,6	5,882	40,4	6,451		
74	33,1	5,452	36,6	6,028	40,5	6,670		
75	33,1	5,586	36,6	6,185	40,5	6,835		
76	33,1	5,721	36,7	6,343	40,5	7,000		
77	33,1	5,857	36,7	6,494	40,5	7,167		
78	33,1	5,994	36,7	6,647	40,6	7,353		
79	33,1	6,133	36,7	6,800	40,6	7,494		
80	33,1	6,272	36,7	6,954	40,6	7,636		

ift, an einigen gefällten Stämmen die zum Brufthöhenburchmeffer gehörige Höhe festzustellen. Jene Höhen, welche sich in der Tafel den thatsächlich gemessenen am meisten nähern, bestimmen die anzuwendende Bonitätsklasse.

Da die Höhen der stärksten Stämme bei Besrechnung der Masse auch am schwersten ins Gewicht fallen, so müssen auch die Höhen der starken und stärksten Stämme zur Bonitätsbestimmung in gleichem Maße in Betracht gezogen werden und haben sich daher etwaige Messungen in erster Linie auf solche Stämme zu erstrecken.

Will man sich auf die Einschätzung nach dem Auge nicht verlassen und kann man auch nicht an liegenden Stämmen die Höhen bezw. die richtige Bonitätsklasse erkennen, so wird es genügen, mit irgend einem Baumhöhenmesser wenige Stämme der mittelftarken und ftärkften Durchmesserklassen zu messen, um verlässigen Unhalt für die Anwendung der richtigen Bonitätstafel zu gewinnen.

Bei Ginichatung ber Bonitatstlaffe durch bas Mugc gewährt im Zweifelsfalle bie mittlere Bonitatstafel die größte Bahricheinlichfeit, ber thatfachlichen Daffe am nachsten zu kommen. Das Fehlerprozent wurde beispieleweise, eine mittlere Beftandesftarte von ca. 30 cm augenommen, ca. 20 % betragen, soferne man irrthumlicher= weise statt der Tafel für die Oberbonität jene der Unterbonitat oder umgefehrt angewendet hatte; bod barf wohl ficher angenommen werben, daß felbft bem Ungeübten bie Unterscheidung zwischen sehr schlankem und furzwüchsigen Bolge nicht schwer fällt und somit ein berartig weitgebender Brrtum ausgeschlossen erscheint. Der goldene Mittelmeg - bie Bahl der Mittelbonitatstafel - murbe unter gleicher Boraussetzung wie vorher, selbst bei ausgesprochener Ober= oder Unterbonität, zu einem Schätungs= fehler von ca. 10 % führen.

Selbstverftandlich werden fich häufig Beftande finden, beren Durchschnittshöhen mit jenen ber einschlägigen Bonitatstafel nicht durchaus übereinstimmen, sondern 21bweichung dahin zeigen, daß die Bohen der geringeren Stammftarten über jene der Tafel hinausgehen und die Bohen ber ftarferen Stamme hierunter finken.1) Die Genauigfeit ber Schätzung hängt aledann bavon ab, in wieweit die vorhandene Stammzahl mit ben bezüglichen Massen der in den Höhen abweichenden Stärkestufen im Stande fei, einen Ausgleich der burch die Bohenverschiedenheit entstehenden Differeng herbeiguführen. hin tonnen die Bohen eines Beftandes gleichmäßig über oder unter jenen der einschlägigen Bonitatstafel laufen. Halten sie annähernd die Mitte zwischen den einzelnen Bonitaten ein, fo beträgt ber Schätungefchler burch Unwendung der einen oder anderen Bonitatstafel

<sup>&#</sup>x27;) Technisch ausgedrückt ist in folchem Falle die Bestandeshöbenkurve eine slachere als jene der zur Schätzung dienenden Bahrscheinlichkeitshöbenkurve.

für Bestände mittlerer Stärke nur ca. 5—6 % — ein Resultat, das für die Zwecke der Praxis immerhin noch genügend erscheint. Doch läßt sich, wenn diese Thatssache feststeht, der Fehler nahezu vollständig dadurch besteitigen, daß man die Schätzungsberechnung für die beiden in Frage kommenden Bonitäten durchführt und aus dem Gesammtresultate das Mittel zieht.

Sollten bei seltenen und nicht abnormen Höhenwuchsverhaltnissen in den stärkeren Durchmesserstufen der
Oberbonität die thatsächlichen Bestandeshöhen noch ständig
und beträchtlich jene der Tasel überschreiten, desgleichen
bei der Unterbonität unter jenen der Tasel sich bewegen,
so würde ein Zuschlag, beziehungsweise ein Abzug von
5—10% genügen, um auch solche mehr vereinzelte Bestände in den Schätzungsbereich der Taseln zu ziehen.

#### 2. Beftandesichätzung durch Aufnahme von Probeflächen.

Statt einen Bestand von größerer Ausbehnung stammweise vollständig aufzunehmen, wird es genügen, nur eine
oder mehrere kleine Flächen von beschränkter Ausdehnung,
sogenannte Probestächen innerhalb desselben auf den
Masseninhalt in der im Borausgehenden beschriebenen
Weise einzuschätzen und alsdann auf die Gesammtsläche
rechnerisch zu schließen, wobei vorausgesetzt sein muß,
daß die Bestandessstäche selbst genau bekannt ist.

Probeflächen muffen berart ausgewählt werden, daß fie die durchschnittliche Beftandesgute barftellen.

Die Anzahl ber burchaus regelmäßigen Bestände ist äußerst gering; die große Mehrzahl hat im Bestandesleben die eine oder andere Störung ersahren, welche die Masse selbst beeinslußt; daher können meistentheils Probeslächen nur unter Berücksichtigung aller Bestandesverschiedenheiten, sowie dieselben unter Stamm-Stärke und Sohe erwähnt wurden, auch für die Gesammtsläche maßgebend sein.

In sehr unregelmäßigen Beständen oder in solchen mit wechselnder Standortegüte ist die Aufnahme mehrerer Probeslächen unerläßlich. Dieselben sind alsdann derart auszuwählen, daß die verschiedenen Standortsgüteklassen auch im ungefähren Berhältnisse ihres Borkommens ver-

treten sind und muffen bementsprechend auch bei ber Massenberechnung nach ber einschlägigen Höhengüteklaffe behandelt werden.

Als Form ber Probeflache mahle man:

- a. das Quabrat, das Rechted ober auch
- b. den Rreis.
- a) Ubsteden des Quadrats und Rechtedes.

In Ermangelung eines mathematischen Anstrumentes jum Abfteden von rechten Binteln, wie ber Rreugscheibe, bes Winkel-Spiegels ober Prismas leiftet als cinfaches für die 3wecke der Braxis ausreichendes Hilfsmittel ge= genügende Dienfte ein größeres rechtwinkliges Lineal, fog. rechter Winkel, welchen man in Augenhöhe auf einem Stabe im Winkelpunkte horizontal befestigt. ben zu einer Brobeflache geeigneten Beftandestheil ausgewählt, so wird die Absteckung der Fläche felbft, wie Darftellung S. 15 zeigt, baburch vollzogen, daß man nach Aufftellung in Bunkt a durch Bifiren entlang den beiden Ranten des rechten Winkels - ohne benfelben zu verruden - zwei Seiten bes Quabrates ober Rechtedes zwischen Bäumen hindurch aufsucht und die Richtung a-A und a-C mit Stäben ober eingestecten Aeften in größerer Entfernung markirt. Alsbann meffe man mittelft Megband jene Längen ab, welche man ber abzuftedenden Probefläche zu Grunde legen will und bringe die End= punfte b und c biefer Längen genau in die Bifirrichtung bes rechten Binfele. Beiterhin ftellt man fich mit dem rechten Winkel in Punkt b auf, visirt nach a zurud und bestimmt bei Festhaltung des Winkels die dritte Seite bd in gleicher Weise wie vor. Die Aufstellung in Buntt d ift nur mehr zur Controle, ob bei Ructwartsvisur nach b auch c im rechten Winkel liegt, nöthig, mas bei richtiger Arbeit der Fall fein muß. Nun wird es vorkommen, daß bei vorheriger Unnahme einer bestimmten Länge nach Aufstellung in Punkt b die Bifirrichtung b-B auf Stämme trifft und die genaue Festlegung des Bunktes d unmöglich ift. In solchem Falle wird man sich auf ber Geraden ab - über ba hinvisirend — weiterbewegen, bis sich freier Ausblick in der andern Winkelrichtung ergiebt; zur schon abgemessenen Länge ab ist die weitere Länge bb1 bei Berechnung ber Fläche hinzuzuaddiren und d1 neu festzulegen. Sollte von d1 aus e nicht sichtbar sein, so mußte in gleicher

Weise wie eben geschildert, über d¹b¹rückvisirend die Gerade bis d² verlängert die Werden, von wels die Wenden, von wels die Wem Bunkte aus ungehinderte Bissur nach c¹ ers folgen kann. Die Gerade a c¹ ist bei Berechnung gleich der Ges araben b¹d². Es

erscheint zweckmäßig im Interesse rasch fördernder Arbeit, nicht auf bestimmten Längen für das abzusteckende Quadrat oder Rechteck zu bestehen, sondern es dem Zufalle zu überlassen, ob mit den gewünschten Längen auch durchaus unbehindert abgesteckt werden kann oder ob Längenänderungen nöthig sind, da Rechnung sich weitaus rascher abwickelt als umständliches Versuchen. Die Multiplikation der Seitenlängen ab und ac bezw. b<sup>1</sup> d<sup>2</sup> und c<sup>1</sup> d<sup>2</sup> gibt die Größe der Probessäche.

Die Probefläche betrage möglichst nicht unter 15 a und richte sich im Allgemeinen nach ber Ausbehnung des Bestandes selbst, sofern nicht mehrere Probeslächen eingelegt werden wollen. Gleichmäßige Bestände erfordern kleinere, unregelmäßige dagegen größere bezw. zahlreichere Probeslächen.

Um bei Ausfluppirung ber abgeftedten Flächen beren Grenze nicht zu überschreiten, ift es zweckmäßig, zunächst bie Grenzstämme aller Seiten zu messen und genau nach ber gleichen Richtung mit dem Reißer zu zeichnen.

#### b) Kreisprobefläche.

Will man das Abstecken von Flächen ersparen und fich mit Probeflächen geringerer Ausbehnung begnügen, io mag als vortheilhaftefte Form der Fläche der Rreis erscheinen. Bur Abgrengung einer Rreisfläche im Beftande ift als hilfsmittel nur eine fraftige Schnur ober auch ein Megband von ca. 25-30 m erforderlich. beiläufig getroffener Bahl des Bestandestheiles nimmt man einen ber ichwächsten Stamme zum Ausgangspunkte, als Mittelpunkt ber Flache, befestigt um benselben in Brufthohe die Schnur fo fest, daß fie fich eben noch drehen tann ,und mißt mit einem Magstabe jene Länge an derselben ab, welche man als Halbmeffer des Rreifes annehmen will, wobei jedoch der Halbmeffer des zum Ausgangspunkte dienenden Stammes hinzuzurechnen ift. — Hat man ein Megband zur Berfügung, so wird dasselbe mittelft burch die am Anfangspunkte befindliche Die etwas lofe um den Baum gebunden, fo daß die Bewegung um den Umfang des Mittelpunktsftammes er= möglicht ist.1)

Die Kluppirung der Kreisprobestäche vollzieht sich folgendermaßen: Man suche irgend eine Lücke zwischen den Stämmen und messe mit der Schnur oder dem Meßbande in radialer Richtung vorwärtsgehend alle unmittelbar an der einen Seite der Lücke stehenden Stämme bis zum Endpunkte des abgemessenen oder auf dem Meßbande angenommenen Halbmessers und jene der anderen Seite der Lücke auf dem Rückwege zum Mittelspunktsstamme. An diesen ersten Radius schließt sich in schmaler Entsernung der zweite, so daß nur eine Stammsreihe zwischen dem neuen Radius und den schon kluppirten

<sup>&#</sup>x27;) Die Kreisstäche selbst berechnet man bekanntlich badurch, daß der Halbmesser des Kreises mit sich selbst und das Produkt mit der sogenannten Ludolphine 3,141 multiplizirt wird. Betrage beispielsweise der angenommene Halbmesser 25 m, so ist die Kreisprobestäche  $25 \times 25 \times 3,141 = 0,196$  ha. Das gleiche Resultat erhält man rascher an der Hand einer Kreisstächentasel, welche für laufende Durchmesser — in unserem Beispiele  $50 \, \mathrm{m}$  — die zugehörige Fläche schon berechnet enthält.

Stämmen erübrigt. In solcher Beise wird Kreisaussichnitt an Kreisaussichnitt gelegt bis die Kreissläche völlig auskluppirt ist. Der Mittelpunktsstamm selbst darf nicht vergessen werden. Die Zeichnung mit dem Baumreißer geschieht durchgehends in der Richtung des Halbmessers gegen den Mittelpunktsstamm zu, so daß die kluppirten Stämme leicht zu übersehen sind und die Vollständigkeit der Messung gewährleistet ist.

Zuweilen fällt der eine oder andere Stamm in den Umfang des Kreises. Man mißt solche Stämme gleichsalls, tritt mit dem Endpunkte des Haldmessers — festes Anziehen der Schnur oder des Wesbandes ist nöthig — möglichst nahe an den betreffenden Stamm heran, um einschätzen zu können, der wievielte Theil des Grenzstammes innerhalb des Kreisumfanges zu liegen komme und notire in besonderer Rubrik diese Bruchtheile mit 1/4, 1/2, 3/4 des Grenzstammdurchmessers. Durchmesser innerhalb der Kreisstämmdurchmessers. Durchmesser innerhalb der Kreisstäche werden die Grenzstämme mit horizontalen Strichen für jedes Viertel des betrefsenden Durchmessers eingetragen, so zwar, daß der vierte Strich jeweils die vorausgehenden drei durchquert.

Brusthöhen- Durchmesser cm	Anzahl	Grenz= stämme= Biertel	Sa. Stückjahl
17	## ## !!		121/4
18	###		15
19	####	=	203/4
20	######	#	24

Nach ben gemachten Erfahrungen vollzieht sich bie Aufnahme einer Kreisprobefläche sehr rasch; man spare baher nicht mit ber Anzahl der Probestächen für den speziellen Bestand und zwar, wie schon erwähnt, umsoweniger je mehr die Gleichmäßigkeit derselben zu wünschen übrig läßt.

<sup>1)</sup> Die Ginichatung tann übrigens nach beliebigen Bruchtheilen erfolgen.

Die Massenberechnung für die Probestächen wird wie für die vollständige Bestandesaufnahme durchgeführt, nur daß die sich ergebenden Bruchtheile jeder Stärkestuse berücksichtigt werden mussen. Der Fall, daß Grenzstämme in den Kreisumfang der Probestäche zu stehen kommen, ereignet sich verhältnißmäßig selten, so daß die Berechnung durch vorkommende Bruchtheile nicht sonderlich erschwert wird. —

Für die Wahl der Probestächen-Form, ob Quadrat, Rechtect oder Kreis, mag die Bestockungsdichte maßgebend sein. Bei Beständen mit räumiger Stellung der Stämme wird im Allgemeinen die Kreisprobestäche als rasch fördernd angezeigt sein, während für dichten Bestandesschluß Quadrat und Rechteck vortheilhafter erscheint.

Hat die erforderliche Anzahl von Probeflächenaufnahmen, sei es nach Quadrat, Rechteck oder Kreis und
die spezielle Berechnung der Einzelmassen stattgefunden,
so erhält man die Gesammtmasse des einzuschätzenden Bestandes dadurch, daß man die Festmasse sämmtlicher
einzelner Probeslächen mit der Flächengröße des ganzen
Bestandes multiplizirt und das Produkt mit der Flächensumme der einzelnen Probeslächen dividirt.

Batte beifpielsmeife ergeben

Probesläche Nr. 1 zu 0,165 ha: 115,5 fm " Nr. 2 = 0,250 = : 187,5 = " Nr. 3 = 0,192 = : 138,2 =

Sa. für 0,607 ha 441,2 fm,

fo ware die gesammte Schätzungsmasse, wenn die ganze Bestandessläche 7,325 ha groß ist:  $\frac{441,2\times7,325}{0,607}=5324~\mathrm{fm}$ .

#### 3. Beftandesfchätung durch Stärkeorientirungsgang.

Statt eine abgegrenzte Probefläche aufzunehmen, kann die Bestandesschätzung auch auf einen sehr kleinen Theil der im Bestande befindlichen Stämme ohne Flächensmessung sich gründen. Durchqueren wir einen Bestand nach irgend einer Richtung und messen hierbei die jeweils begegnenden Stämme, so stellt das Messungsergebniß gleichsam ein Bild der vorkommenden Stammstärken dar

und wir nennen einen solchen Bang, welcher über Bertheilung der Stammftarten und deren verhaltnigmäßige Anzahl Aufschluß geben foll, "Stärkeorientirungs= gang".

Wenn die gegebenen Beftanbesverhaltniffe burchaus bieselben sind, so wird auch das durchschnittliche Messungsergebniß eines Orientirungsganges, das ift der fich hieraus berechnende mittlere Durchmeffer bes Beftandes ober bie Mittelftammftarte nach jeder beliebigen Richtung bes Beftandes nahezu völlig gleich, bagegen aber verschieden fein, wenn die Bestandesverhaltniffe mechfeln.1) erfteren Falle genügt ein fürzerer Bang in irgend einer Richtung, im zweiten Falle bagegen muß ber Orientirungsgang im ungefähren Berhaltniffe zur Gefamtflache alle vorkommenden Bestandesverschiedenheiten berühren und muß deshalb am besten in Bidgad- oder S-Korm verlängert durch den gangen Beftand fich ziehen. Falle ift der Gang in Zickzad- oder S-Form am empfehlenswertheften.

Sind berartige Verschiedenheiten vorhanden, daß fie zugleich die Anwendung verschiedener Höhenguteklassen bebingen, so muß auch die Aufschreibung der Kluppirung und alsbann die Massenbercchnung getrennt erfolgen.2)

<sup>1)</sup> In einem febr ungleichartigen, durchlichteten Fichtenbestande, in welchem die Stärkeftufen von 16-76 cm vertreten, haben mir

fed	js ve	rschieb	ene	Drien	ıtiru	ngsg	änge	mit	in (	Sa. 1	564	Stänn	nen
au	geno	mmen.	Es	ergab	fich	für	Orie	ntiru	ıngs	gang			
1.	mit	61 St	ämn	ien eir	ı M	ittelí	damn	ւ-Ձա	rán	nesser	nod	33.9	cm

<sup>2.</sup> 172 3. 231 32.8 =

<sup>4.</sup> 232 32,5 .

<sup>441</sup> 5. 6. 427

gegenüber dem durchschnittlichen Mittelftammdurchmeffer von 33 cm.

<sup>2)</sup> Sat man es beispielsweise mit einem Bestande ju thun, ber fich von einem exponirten Bergrucken in eine Thalmulbe mit vorzüglicher Bobengute erftredt und bementfprechend auch entgegengesette Buchsgute zeigt, so wird je nach Flachenausbehnung ber Sobenruden, die Sange und Thalfohle in entsprechendem Mage berührt und die Aufschreibung insoweit gefondert werden muffen, als fich beutliche Sohenunterschiebe nach bem Stanborte ergeben.

Das Kluppirungsresultat eines Stärkeorienstirungsganges wird unter Beobachtung der gleichmäßigen Berührung aller Bestandesvershältniffe dieselbe Charakteristik in den Stammsstärken aufweisen, wie wenn der gesammte Besstand ausgemessen worden wäre.

Die Massenschätzung für einen ganzen Bestand ift hierbei jedoch nicht möglich ohne Feststellung der Stammzahl. Lettere geschicht durch Auszählen des Bestandes.

Unter Berwendung von 2 bis 3 verlässigen Arbeitern wird ber Beftand ftreifenweise durchgezählt. Die Ar= beiter gehen unter Führung in Abständen von einigen Stammreihen mit genauefter Ginhaltung einer militarifchen Richtungslinic langfam burch ben Beftand und gablen alle gegen die Beftandesgrenze und zwischen dem Neben= manne paffirenden Stämme. Der lette Arbeiter ber Richtungslinie markirt jeben Stamm, an welchem er unmittelbar vorübergeht, mit etwas bicflichem Ralfwaffer burch einen Binfelftrich und zwar auf der Rückfeite der Ift man am Ende bes Beftandes an-Marschrichtung. gelangt, so dienen bei der Umkehr die beutlich ersichtlichen marfirten Grengstämme des erften ausgezählten Beftandes= ftreifens als Richtung für ben nächsten. Jeder Arbeiter gibt nach Durchquerung eines Streifens die von ihm gezählten Stämme an. Streifen reiht fich an Streifen, bis die gefammte Stammzahl fich fummiren läßt. Abzählungsgeschäft geht, vorausgesett daß man verläffige Arbeiter mit ftrammer Ordnung leitet, ungemein rafch und alsbann auch ficher von ftatten.

Wurden beim Orientirungsgange verschiedene Bonitätsflassen ausgeschieden, so braucht die Auszählung hierauf keine Rücksicht zu nehmen, wenn der Messungsgang dieselben nach dem Berhältnisse zur ganzen Bestandesfläche berührte, außerdem müßte die Auszählung nach Bonitäten gleichfalls getrennt werden.

Die Berechnung des Messungsergebnisses vom Orientirungsgange wird mit Derbholzschätzungstafeln — Abschnitt III — nach der einschlägigen Bonität ober auch gegebenen Falles nach mehreren Bonitäten bewerkstelligt.

Um das Schätzungsergebniß für den ganzen Beftand zu erhalten, multiplizirt man die aus dem Orientirungssgange ermittelte Masse (m) mit der durch Bestandessauszählung sestgestellten Stammzahl (Z) des ganzen Bestandes und dividire dieses Produkt durch die Stamms

zahl (z) des Orientirungsganges. 
$$M = \frac{m \cdot Z}{z}$$
.

Ein Orientirungsgang habe 124 Stämme auf Brusthöhe gemessen und deren Festmasse nach Derbholzschätzungstafel für Mittelbonität auf 102,88 fm ermittelt. Die stammweise Auszählung des ganzen Bestandes habe 1846 Stämme ergeben. Hiernach berechnet sich die Gesammtschätzung auf:  $\frac{102,88\times1846}{124}=1531 \text{ fm.}$ 

 $rac{ ext{m}}{ ext{z}}$  giebt die Festmasse des Bestandesmittelsstammes an. Im vorangeführten Beispiele hätte dersselbe  $rac{102,88}{124}=0,83\, ext{ fm}.$ 

#### 4. Schätzung nach Mittelftammertragstafeln.

Zwischen mittlerer Stammstärke, Stammzahl und Bestandesmasse bestehen in jedem regelmäßigen Bestande gesetzmäßige Beziehungen, die zur Bestandesschätzung selbst dienen können. Im Allgemeinen gilt: Je stärker ein Bestand um so geringer seine Stammzahl und umso höher seine Masse; es muß also die mittlere Stammstärke auch als Beiser für Stammzahl und Masse eines Bestandes dienen können. Hierauf gründen') sich die nachsolgenden Taseln, welche wir als "Mittelstammsertragstafeln" bezeichnen wollen.

<sup>&#</sup>x27;) lleber Entstehung f. theoret. Theil S. 16 u. folgende.

Mittel.	£ 6	erer @	ch lußg	rab	Mittlerer		
ftamme durchmesser 1,3 m vom Boden	Stamm- zahl pro ha		Mittels on i t	Stamm= zahl pro ha	Ober= B 0 =		
c·m		સુરા	ineter pro	ha		Fest-	
15	2833	494	419	358	2427	428	
16	2550	523	446	383	2202	453	
17	2290	551	474	408	1993	478	
18	2066	580	502	432	1795	502	
19	1890	609	531	458	1640	526	
20	1736	638	559	487	1502	551	
21	1600	668	587	509	1382	576	
22	1479	698	615	535	1281	600	
23	1382	726	644	562	1188	626	
24	1294	756	672	589	1111	650	
25	1214	786	700	614	1041	676	
26	1141	816	729	639	976	701	
27	1070	846	758	662	918	726	
$\overline{28}$	1012	875	783	683	870	750	
29	962	904	808	704	824	775	
30	916	932	832	726	783	800	
31	868	958	852	747	744	821	
32	824	980	873	765	710	842	
33	784	1002	894	783	676	861	
34	748	1024	912	801	642	879	
35	714	1042	928	816	610	892	
36	680	1065	944	831	579	906	
37	644	1077	958	845	550	919	
38	615	1090	970	857	524	928	
39	584	1102	982	868	500	938	
40	560	1111	993	878	478	945	
41	534	1120	1001	888	456	951	
$\frac{1}{42}$	512	1126	1009	896	435	956	
43	490	1133	1016	903	415	961	
44	469	1140	1022	918	396	964	
45	450	1143	1026	916	379	966	
46 46	429	1146	1026	310	363	968	
40 47	412	1150	1031		348	970	
48	396	1150	1033		333	971	
49	380	1152	1038	_	319	972	
50	366	1154	1042 1044	_	308	973	
i)U	300	1190	1044		300	ฮเอ	

Diese Taseln enthalten für Mittelstämme von 15 bis 45 bezw. 50 cm Stärke reiner regelmäßiger Fichtensbeftände die bei den einzelnen Mittelstammstärken durchsichnittlich vorkommenden Stammzahlen, sowie die durchsichnittlichen Derbholzmassen pro ha ausgeschieden nach den Bestandes Schlußgraden:

für sehr dichten gedrängten Stand — Bodendecke: hauptsächlichst Nadeln, in älteren Beständen auch Moos — oberer Schlufgrad;

S ch lußgrad		lluterer Schlußgrab						
Mittel- Unter- n i t ä t		Stamm= zahl pro	Ober- Mittel- Unter- Bonität					
neter pro b	ıa	ha	Fe	stmeter pro	ha			
362	309	2110	370	312	267			
386	332	1907	393	334	286			
410	357	1737	414	356	306			
436	378	1574	436	378	327			
460	404	1434	459	401	347			
485	424	1313	481	423	367			
510	445	1206	503	444	· *387			
533	465	1120	526	464	407			
556	486 507	1040	549	484	426			
578	507	976	572	506	146			
600	528	912	594	526	464			
624	547	858	617	548	482			
648	566	806	640	568	499			
670 692	588 <b>604</b>	$766 \\ 724$	662	589 608	516 531			
			681					
714	623	688	700	625	547			
735	640	652	718	642	562			
753	659	618	734	657	577			
770	674	589	752	671	590 603			
784	689	560	767	684				
796	701	534	782	696	614			
807	713	508	796	708	624			
819 828	723 732	484 459	804 '812	718 725	633 641			
837	740	438	820	<u>123</u>   733	649			
					655			
845	748 754	418	826	740 746	660			
851 856	760	399 381	831 8 <b>36</b>	751	665			
862	765	363	840	756	670			
865	768	347	843	760	672			
				:				
868	770	332	845	763	674			
870	-	318	847	765	_			
872 873	-	304 292	848 849	767 768	_			
875	_	292	8 <del>4</del> 9 850	769	_			
877		270	852	770	_			

für gut geschlossenen Stand — Bodendecke: Nadeln und Moos — mittlerer Schlufgrad;

für räumigen lichten Stand — Bobendecte: Moos und Spuren anderer Begetation — unterer Schlufgrad

und nach den Beftandeshöhenbonitäten 1):

<sup>&#</sup>x27;) Die Ausscheidung nach Sohenbonitaten foll bieselbe wie G. 10 fein.

für Bestände mit fehr ichlankem Sohenwuchse - Oberbonitat,

- s burchschnittlich gutem Hohens wuchse — Mittelbonität,
- furzem abfälligen Höhenwuchse Unterbonität.

Beispiel: In einem sehr hoche und schlandwüchsigen burchaus regelmäßigen reinen Fichtenbestande in räumiger Stellung, dessen Boden mit Moos und Spuren von Gras bedeckt ift, sei als Mittelstammstärke durch Orientirungsgang 28 cm festgestellt. Die durchschnittsliche Derbholzsestmasse pro ha wäre demnach 662 fm.

Die Schätzung nach Mittelstammertragstafeln setzt in erster Linie die Kenntniß der mittleren Bestandesstärfe, sei es durch Berechnung, sei es durch Schätzung versmittelt, voraus und stellt in zweiter Linie an den Taxator die Anforderung, daß er im Stande sei, den Schlußgrad sowohl, wie Höhenbonität nach vorausgehens den Merkmalen richtig zu beurtheilen.

Bur Feststellung der Mittelstammstärke führt am raschesten ein Stärkcorientirungsgang, wie derselbe im Borausgehenden erörtert wurde. Aus dem Messungs= ergebniß des Orientirungsganges läßt sich mittelst Kreis= slächentasel der Mittelstammburchmesser genau berechnen. 1)

Derselbe läßt sich aber auch, sofern keine Kreisflächentasel zur Hand ift, kurz aus dem Messungsergebnisse schätzen, dadurch daß 60 % der Stammzahl von
der niedrigst vertretenen Stärkestuse beginnend gegen die
höheren abgezählt werden; der Durchmesser des Mittelstammes fällt alsdann bei regelmäßigen Beständen in
jene Stärkestuse, in welche 60 % der Stammzahl zu
liegen kommt.2)

<sup>1)</sup> Bekanntlich geschieht dies dadurch, daß die Anzahl der Stämme jeder Durchmesserstie in der Kreisslächentafel aufgesucht und hierdurch die Kreisslächensumme jeder Stufe ermittelt wird. Die Gesammtkreisslächensumme der Stärkestufen dividirt man durch die Anzahl der Stämme des Orientirungsganges, erhält so die mittlere Kreissläche und durch Aufsuchen dieser in einer Tafel den zugehörigen mittleren Durchmesser.

<sup>2)</sup> Bon Beife beobachtetes Gefet.

In dem Beispiele zur Anwendung der Derbholzschätzungstafeln — Abschnitt III — berechnet sich für die vorkommenden Stärkestusen von 14 bis 55 cm nach der Areisslächentasel der Durchmesser des Mittelstammes auf 32,5 cm. Die Stammzahl der Bestandesaufnahme beträgt 361 Stück, 60 % hiervon giebt 216 Stämme. Zählt man diese Anzahl von der untersten Stärkestuse anfangend gegen die höhere fortsahrend ab, so kommt der 216. Stamm in die Stärkestuse 33 cm zu stehen und dieser Stuse gehört daher auch schätzungsweise der Durchmesser des Mittelstammes an.

Die direkte Schätzung der mittleren Bestandesstärke nach dem Augenmaße dürfte nur dem geübten Taxator annähernd möglich sein.

Ift die mittlere Bestandesstärke, der Durchmesser Bestandesmittelstammes bekannt, so sindet man in der Mittelstammertragstasel für diesen Durchmesser die dem jeweiligen Schlußgrade entsprechende Stammzahl bezw. die nach der einschlägigen Bonität berechnete Derbholzssestmasse pro ha.

Es muß ausbrudlich hervorgehoben werden, daß die Mittelftammertragstafeln aus ben Ergebniffen regel= mäßiger Bestände abgeleitet find und daher nur wiederum auf regelmäßige Beftande Unwendung finden durfen. Sind augenscheinliche Beftandes-Lücken und -Rocher vorhanden, deren Entstehung durch mangelhafte Beftandes begründung, durch Wind, Schnee, Infetten, Frevel oder auf andere Beise verursacht sind, so mußte die Abweichung von der Regelmäßigkeit im Beftandesschluffe für fich geschätt werden, wenn die Mittelftammertragstafeln angewendet werben wollen. Bielfach befteht die übung abnorme Beftande nach Zehntheilen des Ertrages volltommener Beftande einzuschäten; dem geübten Taxator burfte es wohl möglich fein, die Mittelftammertragstafeln auch in unregelmäßigen Beftanden von geringerer Musbehnung seiner Schätzung zu Grunde zu legen, in ausgedehnten Beftanden mit wechselnder Unterbrechung des Beftandesichlusses ift es jedoch ungemein ichwierig, die Berschiedenheiten genügend zu überschlagen und bas treffende Behntel vom Massengehalte regelmäßiger Bestände annähernd genau anzuseben.

Für abnorme Beftande foll als Regel gelten, entweder den Beftand vollständig aufzunehmen, nach Orientirungsgängen auszuzählen oder, wenn die Bestandesunterbrechung eine mehr gleichförmige ist, eine größere Anzahl von Probeflächen (und zwar wären hier wegen rasch fördernder Arbeit Kreisprobeflächen angezeigt) in denselben zu legen, so daß die gegebenen Unregelmäßigkeiten völlige Berücksichtigung sinden.

Die Bergleichung von Beständen, welche sichtlich durch irgend welche Ursachen lückig und nicht nur etwa licht bestockt sind, mit dem normalen Ertrage dürfte im einzelnen Falle, wenn die stammweise Aufnahme erfolgt war, ermessen lassen, wie groß die Einbusse an Masse ist, welche durch den abnormen Zustand hervorgerusen wird; sie muß zur Ueberzeugung sithren, daß der Abtried solcher Bestände im Interesse der Ausnutzung des vollen möglichen Bestandeszuwachses thunlichst beschleunigt werde. Zugleich ermöglicht die Bergleichung des Massenertrages eines unregelmäßigen Bestandes mit jenem gleicher mittlerer Bestandessfärke der Mittelstammertragstassel das Bollsommenheitszehntel genau zu ermitteln.

In einem stellenweise burchbrochenen Bestande — bie noch vorhandenen geschloffenen Theile weisen auf mittleren Schlußgrad hin — sei durch Orientirungsgang ein mittlerer Durchmesser von 30 cm und durch stammweise Auszählung eine Stammzahl von 630 Stück pro ha sestgesellt, während die Tafel für mittleren Schlußgrad und 30 cm Stärke 780 Stück angiebt. Somit beträgt der Schlußgrad 0,8 des normalen.

# II. Schähung nach Sortimentsanfall in Geilbronner Sortirung in Verbindung mit Schähung nach Derbholzanfall.

Bei dem gewaltigen Aufschwunge, welchen der Holzhandel in neucster Zeit genommen hat, muß zweckmäßig bei der Bestandesschätzung auf die Verwerthung Rücksicht genommen und daher die künftige Aussormung des stehenden Holzes ins Auge gefaßt werden; denn diese ist für den voraussichtlichen Werth — das Hauptziel der sorstlichen Produktion — vorwiegend maßgebend.

Die großen Un- und Verkäufe des füddeutschen Holzhandels vollziehen sich in der fog Beilbronner Sortirung; daher haben auch die süddeutschen Forstverwaltungen und Forstwirthe diesem System sich vorwiegend angepaßt, rechnend mit dem privatwirthschaftlichen Grundsage der bestmöglichen Berwerthung unter Beiziehung der größten Konkurrenz.

Das Wesen der Heilbronner Sortirung liegt darin, daß die Stammform, Bollholzigkeit bezw. Abfälligkeit der Ausformung zum Anhalte dient, indem für gewisse Längen auch gewisse Zopfabschnitte verlangt werden, sofern der seinem Werthe nach zu klassifizirende Stamm einer bestimmten hiernach zu bemessenden Werthstlasse augehören soll.

Beite Berbreitung haben im Holzhandel folgende Klaffen 1) gefunden:

I. Klaffe mindeftens 18 m lang und 30 cm Zopfabschnitt

II.	=	=	18 =	=	=	22 =	3
III.	*	=	16 =	=	=	17 =	=
IV.	=	=	14 =		,	14 =	=
V.	=	5	10 =	=	=	12 =	=

Die vorstehenden Dimensionen bilden das Mindest= maß für die einzelnen Klassen. Hieraus geht hervor, daß die höchstmögliche Massen= und Werthsausbeute durch Heilbronner Sortirung dann zu erzielen ist, wenn die Stammlänge innerhalb der einzelnen gegebenen Klasse, d. h. ohne daß eben eine höhere erreicht werden könnte, soweit ausgehalten werden kann, daß die verlangte Minimalzopfstärke gerade noch vorhanden ist.

Betrachten wir die Aussormung einzelner Stämme näher und gehen hierbei, da die Einschätzung stehenden Holzes nach Sortimenten als Ziel verfolgt wird, von der Brusthöhenstärke, dem Durchmesser 1,3 m vom Boden, aus! Messung mit Rinde ist durchaus vorausgesett.

In einem und bemselben Bestande sind bekanntlich nicht alle gleichstarken Stämme auch genau gleich hoch; baher ist es unausbleiblich, daß für die nämlichen Stärken

<sup>1)</sup> Es war nicht möglich die vorkommenden Abweichungen hiervon zu berückfichtigen mangels der nöthigen praktischen Erfahrung mit denselben.

zweierlei Sortimentsklassen ausgehalten werden können; ja selbst gleiche Stärken und gleiche Höhen müssen nicht immer dieselbe Sortimentsklasse bedingen; denn die Stellung des Einzelstammes in der Bestandesgemeinschaft — freierer oder gedrängterer Stand, abfälliger oder walziger Buchs, der Bollholzigkeitsgrad — muß in solchem Falle ausschlaggebend sein und Grenzstämme an der Schwelle zweier Sortimentsklassen entscheidend bestimmen.

Bei der Vergleichung verschiedener Bestände auf ihre Nutholzausbeute in Heilbronner Sortirung ist es ohne Weiteres klar, daß, gleiche Bestandesstärke voraussgesetzt, der höhere Bestand infolge seines schlankeren Wuchses auch den größeren Anfall in den höheren Klassen aufweisen muß; somit hängt diese Nutholzausbeute abgesehen von der Bestandesstärke mit der Bestandeshöhe und damit auch mit der Höhenbonität zusammen, während andererseits die durchschnittliche Bestandesstärke das Überswiegen der schwächeren oder stärkeren Sortimentsklassen bedingt.

Da die Derbmasse alles Holz bis zu 7 cm Stärke incl. in fich begreift, das Abzopfen aber je nach Rlaffe bei 30 cm herab bis 12 cm stattfinden muß, so ge= hören die zwischenliegenden Gipfelftude, fofern feine andere Berwendung vorhanden, dem Brennholze an. Die Beilbronner Sortirung (hm) muß Nutmasse nach um diefes Stud ftandig fleiner fein als die Derbmaffe (dm) ober einen Bruchtheil von dm ausmachen. Um diefen Bruchtheil - Ausformungsfaktor - ju finden, wurde für eine große Anzahl genau gemeffener Stämme dm fowohl als auch hm berechnet, das Ergebnig nach Brufthöhenftarken diefer Stämme in bic nach Sohe treffenden Bonitatstlaffen, so wie dieselben bei der Schätzung nach Derbholz Seite 10 u. 11 aufgeftellt worden waren, geordnet und alsbann ber Gefammtburchschnitt für jede Bonitätsflaffe gezogen, welcher betrug für Bonitat:

I 0,854 dm rund 0,85 dm

II 0,877 = = 0,88 =

III 0,910 = = 0,91

Diese Zahlen beweisen, daß die eigentliche Nutholzausbeute, soweit dieselbe überhaupt stattfinden kann, bei
niedrigen Stämmen am höchsten und bei den höchsten
Stämmen am niedrigsten ist. Es erhellt dies sofort,
wenn man bedenkt, daß ein schlanker Stamm — nehmen
wir als Beispiel einen 50 cm starken Stamm I. Bonitätsklasse, der mit 37,7 m Scheitelhöhe bei 25 m Länge
mit 30 cm Zopfstärke als I. Klasse Stamm abgelängt
wurde, ein beträchtliches Endstück Derbholz — in unserem
Beispiele mit ca. 10 m Länge — auszuweisen hat,
während sehr kurzwüchsiges in den oberen Stammtheilen
rasch abfälliges Holz ein wesentlich kürzeres Endstück
haben muß, woraus ein höherer Bruchtheil für den Anfall vom hm naturgemäß sich ergiebt.

Hierans läßt sich die Schlußfolgerung ziehen, daß die Heilbronner Sortirung gerade in den werthvollsten Beständen nicht auch die höchstemögliche Nutholzausbeute bezweckt und erreicht. Dir wollen übrigens auf die Frage, ob und in wie weit die Heilbronner Sortirung mit ihren gegenwärtig sest gesetzen Dimensionen voll berechtigt sei, nicht näher einzgehen, sondern mit der anerkannten Thatsache rechnen, daß der Holzhandel diese Aussormung verlangt, die gebotenen Preise in der Regel nur dann zu bezahlen gewillt ist, wenn die Aussormung auch den verlangten Dimenssionen entspricht, kurz, daß der Produzent nach der Konsumtion sich zu richten hat.

Treten wir an die Einschätzung stehenden Holzes nach dem muthmaßlichen Anfalle in Sortimentstlassen heran, so mussen wir gestehen, daß nur eine sehr un= gefähre Schätzung im Allgemeinen möglich erscheint.

<sup>&#</sup>x27;) Höhere Rutholzausformung, als die Heilbronner Sortirung mit ihren Dimensionen vorschreibt, dürste nur bei schlankem, sehr vollsormigem Holze angezeigt sein; im Uebrigen würde jedoch die über Heilbronnermaß hinausgehende Langholzausformung bei Einhaltung bes üblichen Messungsverfahrens an liegendem Stammholze ber berechneten Masse nach selten Gewinn an Stammholz, wohl aber Bersust an Brennholz sehr häusig zur Folge haben.

Nicht alle Stämme eines Beftandes find auch gur Ausformung in Beilbronner Sortirung tauglich. gefrümmte, gebrebte, vergabelte Stamme, fogenannte Bwiefelwuchse, fonftwie ungeeignete Stamme, ferner faule Stämme, welche als folche beutlich erfannt ober burch ungewöhnliche Aufbauchung des Burzelanlaufes (hohler Rlang beim Unschlagen) vermuthet werden, tonnen gwar bei aufmerksamer Beobachtung durch den Taxator ausgeschieden werden; allein die gewissenhafteste Ausscheidung ift nur Studarbeit, wenn man bebentt, bag bie Renntniß von der Gefundheit der Stämme im Innern uns völlig mangelt und daher auch der genaue Maßstab zur Be= urtheilung der Tauglichkeit fehlt. Hohes Beftandesalter, tiefer feuchter Standort, loderer gur Berbreitung bes Käulnifpilzes besonders günftiger Boden 1), Jugendwachsthum, äußere Beschädigungen bilden allgemeine Rennzeichen für muthmaglichen Aufall von Faulhola, konnen aber im besonderen Falle keinen beftimmten Unhalt über die Bobe diefes Anfalles geben. So mancher Stamm, außerlich völlig gefund icheinend, ift nach Fällung entweder ganglich untauglich gur Lang= holzausformung oder, wenn nur wenig anbrüchig, noch theilmeise zur Heilbronner Sortirung brauchbar, liefert alebann jedoch ein Sortiment niedrigerer Rlaffen, häufig fogar um zwei Rlaffen niedriger als der Brufthöhendurchmeffer vermuthen ließ. Bielfach muß in folchen Fällen die Ausformung als Schnittholz insbefondere bei Starkholz als rentabler Plat greifen und um folden das Schätzungsresultat zu hodi Schließlich läßt sich eine scharfe Brenge, welche für die verschiedenen Durchmesser in Brufthohe die zu erwartende Sortimentsklaffen abscheiden wurde, felbft bei genauer Höhenmessung der Stämme nicht ziehen, ba, wie schon ermähnt, fogar für Stämme gleicher Stärke und gleicher Bohe in dem nämlichen Beftande die Sortimentsklassen schwanken können oder der Grad der Vollholzigkeit wechselt.

<sup>1)</sup> Ehemaliger Acterboben.

Burückjetzung von Stämmen aus der den Dimensionen nach zugehörigen Rlasse in die nächst niedere wegen geringerer Qualitätsmängel, welche bei Werthsbemessung bes zu sortirenden Materiales in Frage kommen könnte, möchten wir im Interesse der gleichmäßigen Behandlung der Sortirung völlig beseitigt wünschen. Stämme mit erheblichen Qualitätsmängeln, welche die Aussormung als Langholz in Heilbronner Sortirung ausschließen, sollten als Schnittholz oder in anderweitiger für lokalen Bedarf erforderlicher Weise Berwerthung sinden, nicht aber als Langholz den Handel belasten.

Allerdings würde diese Art der Behandlung der Heilbronner Sortirung voraussetzen, daß eine allgemeine Einigung über jene fehlerhaften Gigenschaften des Stammholzes, welche die Aushaltung als Langholz für den Handel ausschließen, erzielt würde und daß eine solche Festsetung in der Praxis auch von allen betheiligten Seiten streng eingehalten würde.

Mit Ruciicht auf die mannigfaltigen Unsicherheiten, mit welchen die Sortimentsschätzung zu rechnen hat, muß diese selbst im Allgemeinen möglichst einfach sich vollziehen, sie muß hauptsächlichst auf das ausmerksame Auge des Beobachters vertrauen, welches berufen ist in dem hier vorgezeichneten Schätzungsrahmen die naturgemäßen Lücken auszufüllen. Die Einfachheit des Bersfahrens, verdunden mit verhältnißmäßiger Genauigkeit, veranlassen uns

# 1. Die Schätzung durch Augenscheinaufnahme nach Durchschnittstlassenstämmen

an die Spitze Bu ftellen. Ihr Wesen liegt darin, daß in einem gegebenen Bestande jeder Stamm darauf eins geschätzt wird:

- 1. ob er überhaupt zur Ausformung in Heilbronner Sortirung taugt,
- 2. welche durchschnittliche Sortiments Rlasse und Masse geeigneten Falles berselbe voraussichtlich liefern dürfte, ausgehend von Brufthöhenstärke.

Wie bei der Aufnahme nach Derbholzmasse untersicheiden wir Bestände:

I. mit sehr hohem vollformigen Buchse 1), mit verhältnißmäßig beträchtlichen Höhen für geringe Brustdurchmesser — Oberbonität,

II. mit durchschnittlich gutem Buchse, sowie er den meisten Fichtenbeständen eigen ift — Mittelbonität,

eigen in — Weiteibonitat,

verhältnißmäßig geringen Höhen für starke Brusthöhendurchmesser — Unterbonität. Die angestellten Untersuchungen und Durchschnitts-

berechnungen2) haben nun ergeben, daß für

#### Oberbonität

die Brufthöhendurchmeffer 17 mit 21 cm Stämme

V. Klasse durchschnittlich 0,27 fm pro Stamm, die Brusthöhendurchmesser 22 mit 26 cm Stämme

IV. Klasse durchschnittlich 0,50 fm pro Stamm, die Brusthöhendurchmesser 27 mit 33 cm Stämme

III. Rlaffe durchschnittlich 0,87 fm pro Stamm,

die Brufthöhendurchmeffer 34 mit 45 cm Stämme

II. Klasse burchschnittlich 1,60 fm pro Stamm, bic Brusthöhendurchmesser 46 cm und barüber Stämme I. Klasse durchschnittlich 2—3,50 fm pro Stamm:

#### Mittelbonität

die Brufthöhendurchmeffer 18 mit 23 cm Stämme

V. Klasse durchschnittlich 0,30 fm pro Stamm,

die Brufthöhendurchmeffer 24 mit 28 cm Stämme

IV. Rlasse durchschnittlich 0,56 fm pro Stamm, die Brufthöhendurchmesser 29 mit 36 cm Stämme

III. Rlasse durchschnittlich 0,97 fm pro Stamm,

die Brufthöhendurchmesser 37 mit 47 cm Stämme

II. Klasse durchschnittlich 1,71 fm pro Stamm, die Brufthöhendurchmesser 48 cm und barüber Stämme

Brufthöhendurchmeller 48 cm und darüber Stämme I. Rlasse durchschnittlich 2,50—3,00 fm p. Stamm;

<sup>1)</sup> Die ziffermäßige Abstufung biefer Sohenklaffen f. Derbholzichätzungstafeln S. 10 u. 11.

<sup>2)</sup> S. theoret. Theil S. 33.

Unterbonität

bie Brufthöhendurchmeffer 19 mit 25 cm Stämme

V. Klasse durchschnittlich 0,33 fm pro Stamm, die Brusthöhendurchmesser 26 mit 31 cm Stämme

Try Of all Sundidaniality Of A for the Statement

IV. Klasse durchschnittlich 0,64 fm pro Stamm, die Brusthöhendurchmesser 32 mit 38 cm Stämme

III. Klasse durchschnittlich 1,05 fm pro Stamm,

die Brufthöhendurchmeffer 39 mit 50 cm Stämme

II. Klasse durchschnittlich 1,80 fm pro Stamm, bie Brufthöhendurchmesser 51 cm und barüber Stämme I. Klasse durchschnittlich 2,00-3,00 fm p. Stamm in der Regel zu liefern versprechen.

Der durchschnittliche Feftgehalt der Stämme I. Klasse eines jeden Bestandes muß als variabel gelten und nach der speziellen Bestandesstärke, beziehungsweise nach dem mehr oder minder zahlreichen Borkommen solcher Stämme eingeschätzt werden. Je stärker und älter ein Bestand, in um so höhere Stärkestufen erstreckt sich die Anzahl der über die Durchmessergrenzen der I. Klasse hinausgehenden Stämme; je schwächer und jünger dagegen ein Bestand, umso geringer ist diese Anzahl vorhanden; im ersteren Falle kann der höhere, im letzteren der niedere Durchschnittssatz bezw. auch ein mittlerer gewählt werden. Am einsachsten werden nun die vorstehenden Durchschnittsstasserzen mit ihren Festgehalten zur Bestandessichätzung dienen in Anbetracht der überhaupt erreichs baren Genauigkeit.

Die Bestände der Mittelbonität sind wohl am zahlreichsten vertreten. Man benütze daher auch, wenn nicht
die Gewißheit besteht, daß man es mit einem sehr
schlantwüchsigen oder sehr kurzwüchsigen Bestande zu
thun hat, die für Mittelbonität gemachten Angaben.
Sie gewähren im Zweiselssfalle die meiste Wahrscheinlichseit dem thatsächlichen Massenanfalle am nächsten zu
kommen. Bei einiger Uebung prägen sich die Durchmessergrenzen der einzelnen Klassen seicht dem Auge ein
und dem mit Heilbronner Sortirung einigermaßen Vertrauten dürfte es auch ohne diese Grenzen nicht schwer

1

fallen, wenigstens die muthmagliche Rlaffe richtig an= zusprechen.

Dem Neulinge möchten wir rathen, bei der ftammweisen Schätzung sich eines Balbstockes mit rechtwinkligem Handgriffe zu bedienen, an welchem vom Griffe aus für Mittelbonität die Klassengrenzen der Brufthohendurchmesser

$$17,5$$
  $-23,5$   $-28,5$   $-36,5$   $-47,5$  cm

eingeferbt ober fonftwie fenntlich gemacht find. Bei zweifelhaften Stämmen halt man ben Stod in Brufthohe an ben Stamm, vifirt mit bem Griffe bas eine Ende bes Durchmeffers und dann unter Fefthaltung bes Stockes bas andere Ende desselben möglichst rechtwinklig an, wobie Bugehörigkeit bes Durchmeffers durch sido Sortimentsflasse erfennen läßt. Bei folden Grenaftammen achte man namentlich auf den Höhenwuchs. In der Rahe der Durchmeffergrengen befindliche Stämme von besonderer Sohe ober heblich niedrigerem Buchfe theile man jeweils beziehungsweise niebrigeren höheren Rlaffe gu.

Im Interesse ber übersichtlichen und zugleich vollsftändigen Schätzung bezeichne man jeden eingeschätzten Stamm mit dem Baumreißer in einer Beise, daß die schon eingeschätzten Stämme leicht zu überblicken sind. Um gleichzeitig die gesammte Derbholzmasse zu ermitteln, ist es nöthig, auch sämmtliche zur Langholzaussformung untauglichen Stämme und zwar getrennt von den tauglichen gleichsalls mit der treffenden Sortimentsklasse ber gleichnungigen Berechnung halber zu notiren.

Stämme mit 16 cm Bruftburchmesser und darunter sind in älteren über 100 jährigen Beständen, welche regelsmäßig durchforstet worden waren, nur seltener vertreten, dagegen sinden sich Stämme mit 16 cm und herab bis zu ca. 10 cm häusiger in jüngeren nutbaren Beständen. Als durchschnittlicher Festgehalt kann 0,10—0,20 cbm für solche Stämme angenommen werden, je nachdem die unter 16 cm vorkommende Anzahl mehr der oberen oder unteren Grenze sich nähert.

Bei Notirung der eingeschätten Stamme verfahre man nach der Seite 7 u. 8 gegebenen Anleitung: die Berechnung der Schätzung selbst erläutere folgendes Beispiel:

Beftand: Mittelbonitat

#### 1. taugliche Stämme

3 Stämme I. Al. (48 cm u. darüber) à 2,50 fm = 7,5 fm

48 • II. • 
$$(37-47 \text{ cm})$$
 à 1,71 •  $=82,1$  •

28 = IV. = 
$$(24-28 = )$$
 à  $0.56 = 15.7 =$ 

$$29 \quad \text{?} \quad V. \quad \text{?} \quad (18-23 \quad \text{?}) \quad \text{à } 0.30 \quad \text{?} \quad = 8.7 \quad \text{?}$$

### Sa. 1., 157 Stämme in Beilbronner Sortirung = 161,5 fm

#### 2. untaugliche Stämme

$$3 = III. = a0.97 = = 2.9 =$$

$$2 = IV. = a0.56 = 1.1 =$$

$$2 = 10. = 40,30 = 1,1 = 4$$
 $V_{1} = 40,30 = 1,2 = 1,2 = 1,2 = 1,3 = 1,4 = 1,$ 

1 Stamm(17cm u. barunt.) à 0,15 = =0,2 =

 $14,7\,\mathrm{fm}$ 

Sa. 1., u. 2., 176,2fm

hieraus findet sich durch Division mit dem Derbholzausformungsfattor für Mittelbonität die Gesammtschätzung nach Derbholz:

$$\frac{176,2}{0.88}$$
 = 200,2 fm.

Wie aus vorstehendem Beispiele ersichtlich, berechnet man die Schätzungsmasse nach Heilbronner Sortirung dadurch, daß die Stammzahl jeder Klasse mit deren durchschnittlichem Festgehalte der einschlägigen Bonität, wie derselbe Seite 32 u. 33 angeführt ist, multiplizirt wird. Will man zugleich die Gesammtderbholzmasse des Bestandes ermitteln, so ist diese aus der Festmeter-Summe der nach Heibronnermaß eingeschätzten und berechneten tauglichen und untauglichen Stämme durch Division mit dem für die trefsende Bonität geltenden Aussormungssfaktor (Seite 28) zu erhalten.

Der äußerlich nicht wahrnehmbare Anfall an Faulholz wird nach einzelnen Beftänden und den lokalen Ber-

hältnissen ungemein verschieden sich gestalten Es ift nun Sache des ausmerksamen Taxators je nach Bestandessetärke bezw. Alter und nach Beschaffenheit des Standortes, ferner je nachdem bei der Augenscheinaufnahme mehr oder weniger häusiges Vorkommen schon äußerlich als faul erkannter Stämme zu bemerken war, den muthemaßlichen Anfall an Faulholz im Jnnern der Stämme einzuschäßen.

Die burch fogenanntes Burudichneiden der Stämme geringerer Unbrüchigfeit eintretenden verschiebungen lassen sich wegen der vorkommenden erheblichen Berichiebenheiten fehr ichwer ermeffen. Sie fteben in unmittelbarem Zusammenhange mit dem Faulholzanfalle. In gleichem Mage als diefer fteigt, wächft auch die Wahrscheinlichkeit, daß die Berschiebungen von Masse aus der jeweils oberen in die nächst niedere Rlasse statt= Hiervon werden hauptsächlich die ftartften Stammflaffen betroffen 1). Solche Beränderungen find bei überalten oder Beständen mit bedeutenderem Faulholz= ergebnisse wohl zu beachten, mahrend dieselben bei ber Einschätzung jungerer ober überhaupt ziemlich gesunder Beftanbe in Unbetracht bes verlangten Benauigkeitsgrades unberücksichtigt bleiben fonnen und von diesem Besichts= punkte aus auch die Ausscheidung nach tauglichen und untauglichen Stämmen wegfällt.

### 2. Schätzung durch Orientirungsgang.

Diesem Verfahren möchten wir besondere Bedeutung bann beilegen, wenn es sich nicht so fast darum handelt, die Gesammtmasse eines Bestandes zu ermitteln, als rasch einen Ueberblick über die vorsommenden Verhältnisse der einzelnen Stammtlassen und die Prozentantheile derselben zu gewinnen; ferner wenn es sich darum handelt, einen ungefähren durchschnittlichen Schähungswerth

<sup>1)</sup> Abschnitt IV — Bergleichung von Schätzungs und Fallungsergebniffen — giebt hierliber in ben gegebenen Beispielen alter Beftanbe Aufschluß.

für den Festmeter der Gesammtmasse aus dem zu vermuthenden Sortimentsergebnisse abzuleiten.

Der Orientirungsgang tann diese Ginschätzung voll-

- a. burch Augenscheinaufnahme,
- b. durch Meffen ber Stamme in Brufthohe mit ber Rluppe.

In beiben Fällen berührt ein gerabliniger, zickzacksober S-förmiger Gang durch den gegebenen Bestand alle Berschiedenheiten desselben und zieht jeden direkt bez gegnenden Stamm zweckmäßig unter gleichzeitiger Aussscheidung nach Tauglichkeit oder Untauglichkeit in Heilsbronner Sortirung zur Schätzung. Ist ein Bestand regelmäßig und jünger, so genügt ein kürzerer und zwar geradliniger Orientirungsgang. Hierbei geben schon ca. 60—80 Stämme ein annehmbares Resultat. Ist ein Bestand unregelmäßig und älter, so hat der Gang zickzacks oder S-sörmig den ganzen Bestand zu durchqueren und hierbei etwa auftretende deutlich erkennbare Unterschiede der Höhenbonitätsklassen auszuscheiden.

a) Bei Augenicheinaufnahme findet die Berechnung der Massenschatzung, wie im Vorhergehenden näher erläutert, ftatt. Diese Schätzungsweise burfte namentlich dann angezeigt erscheinen, wenn nach ben Prozentantheilen der einzelnen Sortimentsklaffen an dem Gefammtanfalle gefragt wird, wie bies in ber Regel beim Berkaufe ftehenden Fichtenholzes als Handelsmaare vorfommt. Bei biefem Berfahren pflegen die Ausgebote nach dem muthmaglichen Anfalle einzelner Sortimentsflaffen und die Angebote nach Brogenten des Breifes für biefe Rlaffen zu erfolgen. Dem Berfäufer muß es nun vortheilhaft scheinen, eine deutliche Uebersicht über den voraussichtlichen Rlassenanfall und unter Umftanden auch über deren Werth zu erhalten und andererfeits fann es bem Räufer nur von Rugen fein, die Sicherheit gu haben, das erwünschte erfteigerte Quantum an einzelnen Rlaffen nach Fällung und Ausmeffung des Materials thatfächlich annähernd zu erhalten.

Die Augenscheinaufnahme in einem Oberbonitäts= beftand habe ergeben:

#### a. taugliches Material

6	Stämme	I.	Rlasse	à	3	$\mathbf{fm}$	=	18	fm
31	2	II.	*	à	1,60	, .	=	50	=
37	*	ΠI.	=	à	0,87	′ =	=	32	2
12	<b>,</b> ,	IV.	=	à	0,50	) =	=	6	=
6	=	V.	3	à	0,27	<b>'</b> =	=	2	=

Sa. a. taugliches Material 108 fm

### b. untaugliches Material

1	Stamm	ı I.	Rlasse	à	2	$\mathbf{fm}$	=	2	$_{ m fm}$
5	3	II.	=	à	1,60	) =	=	8	=
5	*	III.	=	à	0,87	′ =	=	4	=
3	=	IV.	=	à	0,50	) =	=	2	=
2	=	v.	3	à	0,27	'=	$\dot{=}$	1	=
	Sa.	b.	untaug	liď	es A	Nate	rial	17	fm
Hier	zu Sa.:	a. :	tauglick	)es		=	_	108	=
						(	≊a.	125	fm.

Hieraus Gesammtderbholzmasse  $\frac{125}{0.85}=147~\mathrm{fm}$ . Zur Heilbronner Sortirung untaugliches Material einschließlich des Derbgipfelholzes  $=147-108=39~\mathrm{fm}$ .

Aus Borstehendem berechnen sich für den gegebenen Bestand folgende Prozentantheile der einzelnen Rlassen und des sonstigen Derbholzes am Gesammtberbholzanfalle:

Durch Multiplikation dieser Prozentantheile mit einem beliebigen Fällungsquantum aus diesem Bestande lassen sich die muthmaßlichen Anfälle in den einzelnen Sortismentsklassen bezw. an sonstigem Derbholze sofort einsichäten.

b) Orientirungsgang mit Deffen ber Brufts höhendurchmeffer burch Rluppirung.

Liegt das Resultat eines Messungsganges nach Unsleitung Seite 37 vor, so haben wir zwei Wege zur Besrechnung der Schätzungsmasse:

Der einfachste ift, die Anzahl jener Stämme ber verschiedenen Stärkestusen zusammenzufassen, welche für die gegebene Höhenbonität ein und dieselbe Sortimentsklasse abzugeben versprechen und diese Anzahl alsdann mit den Massen der Durchschnittsklassen-Stämme zu multipliziren.

Aus der Summe der also sich berechnenden Massen jeder Sortimentsklasse wird durch Division mit dem Derbholzaussormungsfaktor zur Heilbronner Sortirung nämlich 0,85 für Oberbonität,

0,88 = Mittelbonitat,

0,91 = Unterbonität die Derbholzschätzungs masse ber tanglichen Stämme ermittelt, hierzu die Masse ber untauglich befundenen Stämme, welche man direkt der einschlägigen Derbholzschätzungstafel entnimmt, addirt, um die Gesammt Schätzungsmasse in Derbholz zu ershalten.

Die Berechnung vollzieht sich demnach in derselben Beise, wie das vorhergehende Beispiel für Orientirungsgang durch Augenscheinaufnahme ausführt.

Der zweite genauere Weg ift, aus der einschlägigen Derbholzschätzungstafel jeder einzelnen Stärkestuse die für die gemessene Anzahl zugehörige Masse aufzusuchen, alsdann die Massen jener Stärkestusen zusammenzusassen, welche für die gegebene Bonität dieselbe Sortimentsklasse erwarten lassen und diese Klassensumnen durch Multiplikation mit dem treffenden Derbholzaussormungsfaktor in Heilbronner Sortirung umzurechnen.

Außer zur Feststellung des zu erwartenden Prozentverhaltnisses der einzelnen Rlassen vom Gesammt-Fällungsquantum dürfte die genauere Schätzung — vorzugsweise in gesunden Beständen — den Anhalt zur Berechnung eines ungefähren Durchschnittswerthes für die Masseneinheit bieten. Bielfach wird beim Berkaufe stehenden Holzes ein Durchschnittspreis vereinbart, der für das gefällte Material ohne weitere Rücksicht auf die später stattfindende Aussormung zu bezahlen ift. In solchem Falle mag eine rasch zu gewinnende Uebersicht über die im Bestande vertretenen Stammklassen und deren Durchschnittswerth vortheilhaft erscheinen.

Die Berechnung erläutere folgendes Beispiel eines Drientirungsganges mit der Rluppe durch einen Obersbonitats-Bestand:

. •		ber t	auglich	en Stä	mme		[3;	ber u	ntang: Stämme
Durchmesser in Brusthöhe	Stamin: zahl	Derbholz: Maffe	Stammtlaffe	derbholz.Maffe der Stamm. Kaffe	Ausformungs: fattor	Maffe in Heilbronner Sorticung	Prozente der Gesammtderbholz: Masse	Stammzahl	Derbholz: Maffe
em	Stüd	fm		fm	~	fm		Stüd	fm
16 18 20	1 1	0,28 0,37	} v	0,65	0,85	0,55	1	2	0,41
22 23 24 25	1 6 3	0,47 3,17 1,76	Iv	7,55	0,85	6,41	7	1	0,53
26 27 28	3 3 6	2,15 2,37 5,18	) ]				•	1 1	0,72 0,86
29 30 31	2	1,89 7,15 2,21	III	25,01	0,85	21,30	23	1 2	0,94 2,04
32 33 34	7 2 2 3 3	2,38 3,83 4,11						1	1,19 1,28
35 36 37 38	3 4 1 2	5,87 1,57 3,34 3,54	-					1	1,67
39 40 41	2 2 2 1 2	3,74 1,98 4,17	II	38,04	0,85	32,30	35	1	1,87
43 44 45	1 2 1	2,31 4,86 2,55							
48 51	1 2	2,91 6,57	I	9,48	0,85	8,06	9		
	64 Derl	25	12	11,51 12,11					

Sa. untaugliches Derbholz: 23,62 Gesammtberbholzmasse: 80,73 + 11,51 = 92,24 fm;

#### Die Taxen feien für:

```
I. Raffe 24 Mt. bemnach ber Werth von 8,06 fm = 193,4 Mt.
 II.
         21
                                32,30 = 678,3
                                = 21,30 = 404.7 =
III.
         19 .
                                   6,41 = 102,6
IV.
         16 -
 v.
         12 =
                                  0.55 =
                                              6,6 =
fonft. Derbh. 8 .
                                23,62 = 189,0 =
                                 92.24 fm = 1574.6 Mt.
```

Durchschnittswerth pro fm:  $\frac{1574,6}{92,24}=17,0$  Mt.

Der Werthanschlag für das Derbholz wird, wenn die Ausscheidung der Stämme bei der Aufnahme nach tauglichen und untauglichen Stämmen erfolgt war, was ja nicht unbedingt nöthig ift, im speziellen Falle sich darnach bemessen müssen, ob diese zur Heilbronner Sortirung untauglichen Stämme ausschließlich zu Bauholz und zwar zu hochs oder minderwerthigem Materiale oder auch theilweise zu anderweitigem Nutholze wie Schnittsholz verarbeitet werden dürften. Der Durchschnittspreisssür das sonstige Derbholz richtet sich also nach lotaler Erfahrung. Bei Beständen mit erheblicherem Faulholzsanfalle muß die Werthsbestimmung des untauglichen Derbholzes ganz besonders hierauf Bedacht nehmen.

Das soeben geschilderte auf Messung beruhende Berfahren kann selbstverständlich ebensowohl bei der Ginichätzung ganzer Bestandesstächen als auch bei Probestächen Anwendung finden.

### 3. Mittlere Bestandesstärke als Beiser für Sortimentsanfall in Beilbronner Sortirung.

Ungleichaltrige Beftände verschiedenen Höhenwuchses werden für die einzelnen Klassen der Heilbronner Sortirung selbstwerständlich wesentlich ungleiche Anfälle leisten. Wie die mittlere Bestandesstärke ein Resultat des Bestandesalters in Berbindung mit den sonstigen im Einzelsfalle wechselnden Wachsthumsfaktoren ist, so sind auch die Sortimentsanfälle in ihrem Wechsel von der Bestandesstärke im Jusammenhange mit der Bestandeshöhe bedingt. Wir können daher unter Beodachtung der Höhenbonität

die mittlere Bestandesstärke gleichsam als Weiser betrachten für die zu erwartenden Sortimentsanfälle.

Bon dieser Annahme ausgehend, haben wir aus den Ergebnissen einer größeren Auzahl von bahr. Ertrags-Probesstächen verschiedenen Alters und verschiedener Bonität 1) für die jeweilig mittlere Bestandesstärke die treffenden Klassenantheile und für den Antheil des sonstigen Derbsholzes berechnet.

Aus diesen Berechnungen wurde durch graphisches Berfahren eine Tabelle abgeleitet, welche für die häufigst vorkommenden Mittelstammstärken der aufgestellten drei Höhenbonitäten die bezüglichen Sortimentsklassen direkt jedoch ohne jegliche Ausscheidung von tauglichen und untauglichen Stämmen und demnach ohne Berückssichtigung des Faulholzes schätzt.

Die mittlere Beftandesstärke wird entweder durch das Auge eingeschätt, was immerhin nur dem Geübten mögslich sein dürste, oder am vortheilhaftesten durch Stärkes orientirungsgang mit dem Kluppmaße und Schätzung des Bestandesmittelstammes nach Beise, wie Seite 24 erörtert, gefunden. Selbstverständlich kann der Mitteldurchmesser auch durch Kreisslächentasel ausgerechnet werden<sup>2</sup>).

Das Beispiel eines Orientierungsganges mit der Kluppe Seite 40 enthält 64 gemessene Stämme, die sich auf die Brufthöhendurchmesser 16 bis 51 cm vertheilen; die hierbei erfolgte Ausscheidung von tauglichen und untauglichen Stämmen kann als belanglos unberücksichtigt bleiben, 60 % hiervon sind 38 Stück. Der 38. Stamm von der untersten Stärkestuse 18 cm ansangend abgezählt führt auf den Durchmesser 33 cm hin, der denn auch als Mittelstamm gilt. Suchen wir den Durchmesser 33 cm in der nebenstehenden Tabelle bei Oberbonität auf, so finden wir die Angabe:

$13  \%_0$	der	Gesammtmasse	für	I.	Rlasse	gegenüber	9	%
38 =	=	=	=	II.	=	s .	35	=
22 =	=	=	=	III.	=	= !	23	=

<sup>1)</sup> Das Rähere im theoretischen Theile S. 14 u. 15.

<sup>2)</sup> Siehe Seite 24 Anmertung 1).

## Mittelftammstärke als Weiser für Sortiments= anfall in Heilbronner Sortirung.

t): Jöhe	T	DI	erl	on	iti	t	Mittelbonität					ät	Unterbonität					
erer Durch: in Brufthöl	be	r G	Pri	zent		für	be	r @	Pro	3ent mtw		für	be	r G	Pro cjam	zent		für
9 Wittlerer Emeffer in S	1	H	m	īv j e	V	fonftiges Derbholz	I	II R	m [aj	IV je	V	Derbhol3	I	п	III laf		v	ionstiges Derbholz
12	-	_	_	_	_	_	-	<u> </u>	_	3 5	31 35	66	-	-	_	2	18 22	80
13 14	-	_	_	_	_	-	-	_	_	7	37	60 56	_	_	_	5	26	74 69
15 16		_	_	_	_	<u> </u>		_	2 6	11 14	36 35	51 45	<u> </u>	_	-	7 10	29 32	64 58
17	_	-	_		_		-	-	9	17	34	40	-	_	2	12	33	53
18 19	_	1 2	14 17		31 27	27 24	_	_	13 17	21 24	31 29	35 30	=	_	5 8	15 17	34	46 41
20	_	3	20		24	23	-	1	21	26	27	25		-	11		33	36
21 22	1	4 5	23 27		21 19	22 21	_	3	23 26	27 29	25 22	23 20	_	1 2	14 17	24 27	32 30	29 24
23 24	1 1	7 10	29 31	26 24	17 15	20 19	_	4 6	29 31	28 27	20 18	19 18	_	3 5	19 21	29 31	29	20 16
25	2	13	31	21	14	19	_	9	32	25	17	17	_	7	23	31	25	14
26 27	3 4	16 19	32 32	19 17	$\frac{12}{10}$	18 18	1 1	13 16	33 34	23 21	14 12	16 16		10 12	24 25	30 30	23 20	13 13
28	5	23	31	15	9	17	2	19	35	18	11	15	-	15	26	29	18	12
29 30	6 7	27 31	30 28	13 12	7 6	17 16	3	22 26	34 34	17 15	9	15 14	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	19 23	26 27	27 25	15 12	12 11
31 32	9 11	34 36	26 24	10 9	5 4	16 16	5 6	30 33	33 32	12 11	6 5	14 13	3 4	26 30	28 27	21 20	11 8	11 11
33	13	38	22	8	3	16	7	35	31	10	4	13	5	33	26	18	7	11
34 35	$ 16 \\ 19$	40 40	20 18	7 6	2 2	15 15	8  11	37 37	30 28	9 8	3	13 13	6 8	36 37	$\begin{array}{c} 25 \\ 24 \end{array}$	16 15	6	11 11
36	22	<b>40</b>	16	6	1	15	14	38	27	6	2	13	9	39	.23	14	5	10
37 38	$\begin{vmatrix} 25 \\ 29 \end{vmatrix}$	40 39	14 12	5 4	1 1	15 15		38 38	25 22	5 5	2 1	13 13	$\frac{11}{14}$	$\frac{40}{41}$	22 20	13 12	4 3	10 10
39	33	38	10	4	_	15	26	37	19	4	1	13	16	42	17	11	3	10
40 41	37 40	37 36	8	3 3	_	15 14	30 34		18 16	4 3	_	12 12	$\frac{20}{22}$	42 43	16 14	10	2	10 10
42 43	43 46	35 33	6 5	2 2	—	14 14	37 41	32 32	13 12	3	-	12 12	25 27	$\frac{43}{42}$	12 11	8	2 2	10 10
44	49		5	ĩ	_	14		31	10	2	=	12	29	42	10	7	2	10
45 46	51 53	30 29	4	1 1	_	14 14	48 51	29 27	9	2 2	-	12 12	32	41	9	7	2	10
47	55	27	4	_	_	14	54	25	7	2	-	12	_	_	-	=		_
48 49	57 59	26 24	3		-	14 14	$\frac{56}{58}$	23 22	7 6	2 2	_	12 12		_		$\Box$		_
<b>50</b>	60	23	3	-	-		59		6	2		12	-	-	-	-	_	_
8	0/0	be	r (6	Sefa	1111	ntm	ass	e f	ür	IV.	. S	elass	e	aea	enü	ber	7	°/ <sub>0</sub>
3	3	=		,		=	''	'	=	v.		=	•		=		1	, O =
16	=	=				=			= [1	onsi	tige	\$ I	er	bh.	=		25	3

nach thatsächlicher Messung bei Ausscheidung von untauglichen Stämmen, welche die Tabelle nicht beachtet.

Bei Anwendung dieser Tabelle ift also wohl zu beachten, daß die angegebenen Prozente nicht berücksichtigen, wie viele zur Beilbronner Sortirung untaugliche bezw. faule Stämme in einem Beftande fich befinden und selbstverftändlich auch das wechselnde Faulholzprozent nicht in Anfat bringen konnen, daß sie vielmehr voraussetzen, ein gegebener Bestand sei in allen feinen Theilen tadellos beschaffen und jeder Stamm fei geeignet, dic nach feinen Dimensionen zu erwartenden Sortimente auch thatfachlich zu liefern. Wir können die Angaben als theoretische hochfte Durchschnittsleiftung der Bestände auffassen. Es ift baher unumgänglich nöthig, unter Abwägung ber Beftandesverfassung nach lotaler Erfahrung, die Abzüge für untaugliches und faules Material zu machen und diefe dem fonftigen Derbholze zuzurechnen.

Die höchften Abzüge sind in der Regel an der jeweils höchften Rlasse vorzunehmen.

Die durchschnittliche annähernde Werthsermittelung geschieht nach gemachten Abzügen direkt dadurch, daß die Prozentantheile der einzelnen Sortimentsklassen und des sonstigen Derbholzes an der Gesammtmasse mit den besäuslichen Preisen multiplizirt und die Produkte addirt werden.

Der muthmaßliche Unfall

```
für I. Rlaffe fei 9 % ber Gesammtmaffe;
  = II.
                 = 35 =
   = III.
                 = 22 =
   = IV.
     V.
                    1 =
   = fonft. Derbh. = 26 =
Die Preise seien pro fm für I. Rlasse 24 Mf.
                            II.
                                        21
                         = III.
                                        19
                         = IV.
                                        16
                             V.
                                        12
```

= sonft. Derbh.

8

Daher stellt sich der Durchschnittspreis pro fm auf

 $24 \times 0.09 = 2.16$   $21 \times 0.35 = 7.35$   $19 \times 0.22 = 4.18$   $16 \times 0.07 = 1.12$  $12 \times 0.01 = 0.12$ 

 $8 \times 0.26 = 2.08$ 

Sa. 17,01 Mf.

Die hier mitgetheilte Tabelle dürfte außer für rasch auszuführende Schätzungen nach Sortimentsanfall oder Durchschnittswerth auch zur Orientirung, welche mittlere Bestandesstärke und damit auch welches mittlere Bestandessalter erforderlich sei, um ein gewisses Berhältniß oder eine bestimmte Höhe im Anfalle einzelner Klassen ungesähr zu verdürgen, vortheilhaft sein. Nachdem hier das Bestandesalter als gewichtiger Faktor der Bestandesstärke hervortritt und das Alter fast nur für den Produzenten bedeutungsvoll ist, möchten wir nicht versäumen an dieser Stelle auf die diesbezügliche Abhandlung im theoretischen Theile — Bestandesalter und Sortimentserzeugung — zur Beachtung hinzuweisen.

# 4. Schätzungstafel für ben Sortimentsanfall in Beilbronner Sortirung.

Fede Bestandesaufnahme nach Derbholz, sei es nun, daß dieselbe auf einen ganzen Bestand oder nur auf Probeslächen oder Orientirungsgang sich erstreckt, kann nach dem bisher geschilderten Bersahren zur gleichseitigen Beranschlagung des Anfalles in Heilsbronner Sortirung benutt werden. Sollte jedoch direkte Schätzung des Einzelstammes vorgezogen werden, so dürste die hier solgende Schätzungstasel für Heilsbronner Sortirung, welche mit Hilse der Umwandlungsstaten aus der Derbholzschätzungstasel entstand, Berswendung sinden.

Maffentafel nach

z e			1			•			
neff Rb3	Unt	erbon	ität	Wit	telbo	nität	្សា	erbor	ität
Durchmesser	Höhe	Rlasse	fm	Höhe	Klaffe	fm	Höhe	Rlaffe	fm
cm	m			m		<u> </u>	m	<u> </u>	
17			_		_	_	20,7	$\mathbf{v}$	0.208
18		_		18,8	V	0,213	21,5		0,239
19	17,0	v	0,223	19,6		0,249	22,3		0,277
20	17,7		0,256	20,4	=	0,284	23,1		0,315
21	18,4		0,293	21,1		0,324	23,8		0,359
22	19,1		0,330	21,8		0,365	24,6	IV	0,402
23	19,7		0,373	22,5		0,410	25,3		0,452
24	20,4		0,417	23,1	IV	0,456	26,0		0,501
25	21,0		0,464	23,8		0,508	26,7		0,556
26	21,6	IV	0,512	24,4		0.560	27.3		0,613
27	22,1		0,564	25.0		0,617	28,0	ш	0,675
28	22,6		0,615	25,6		0,675	28,6		0,738
29	23,1		0,670	26,2	III	0,737	29,8	-	0,805
30	23,5		0,724	26,7		0,798	29,9		0,872
31	24,0	=	0,785	27,2	5	0,864	30,5		0,944
32	24,4	III	0,845	27,7		0,930	31,1		1,014
33	24,8	=	0,912	28,2		1,001	31,6		1,091
34	25,2	=	0,979	28,6	,	1,071	32,1	II	1,169
35	25,6	=	1,050	29,0		1,145	32,6		1,254
36	26,0		1,121	29,4		1,221	33,1	=	1,340
37	26,4	=	1,194	29,9	II	1,301	33,5		1,425
38	26,7		1,268	30,2	=	1,383	33,9		1,511
39	27,0	II	1,347	30,6	-	1,468	34,2		1,599
40	27,4	-	1,426	31,0	=	1,553	34,6	=	1,687
41	27,7	=	1,508	31,3		1,641	35,0		1,781
42	28,1	=	1,591	32,0		1,729	35,3		1,785
43	28,4	=	1,676	32,3	=	1,820	35,7	=	1,977
44	28,8		1,763	32,3		1,912	36,0		2,075
45	29,1	=	1,855	32,6	=	2,005	36,3		2,175
46	29,4		1,947	32,9		2,100	36,6	I	2,275
47	29,7	=	2,038	33,2		2,200	36,9		2,380
48	29,9	=	2,129	33,5	Ι	2,299	37,2	=	2,486

Diese Tafel giebt für Brusthöhenburchmesser von 17—80 cm die zu jedem Durchmesser gehörige durchsschnittliche Stammhöhe, Sortimentsklasse und Festmasse in Heilbronner Sortirung getrennt nach Beständen der Unters, Mittels und Oberbonität an. Die angeführten Stammhöhen sollen ermöglichen an etwa schon zu Boden liegenden Stämmen, an gefällten Probebäumen oder selbst nur durch wenige Höhenmessungen die anzuwendende Höhenbonität zu bestimmen, sofern nicht letztere schon

Beilbronner Sortirung.

===										
meffer Abbbe	Unt	erbon	ität	Mit	telbo	nität	Oberbonität			
Durchmesser In Brusthöhe	Höhe m	Rlasse	fm	Höhe m	Rlaffe	fm	Höhe m	Rlasse	fm	
	•				<u> </u>			i		
49	30,2	II	2,224	33,7	I	2,399	37,4	Ι	2,592	
50	30,4	=	2,319	34,0	-	2,499	37,7		2,699	
51	30,7	Ι	2,419	34,2	=	2,599	37,9		2,805	
52	30,9	2	2,519	34,4		2,700	38,1		2,912	
53	31,1	=	2,617	34,6	=	2,805	38,3		3,024	
<b>54</b>	31,3	-	2,716	34,8		2,911	38,5		3,136	
<b>5</b> 5	31,5	-	2,817	34,9	•	3,013	38,7	=	3,245	
56	31,7		2,919	35,1	=	3,116	38,8		3,354	
57	31,9		3,025	35,3		3,226	39,0		3,472	
58	32,0		3,131	35,4		3,338	39,1	=	3,590	
59	32,1	=	3,226	35,6	=	3,443	39,3	=	3,701	
60	32,2	-	3,322	35,7	•	3,548	39,4	-	3,812	
61	32,3		3,440	35,8		3,658	39,5		3,929	
62	32,4	=	3,559	35,9		3,768	39,6		4,046	
63	32,5		3,668	36,0		3,880	39,7		4,166	
64	32,6		3,778	36,1	-	3,992	39,8		4,286	
65	32,7	=	3,895	36,2	3	4,108	39,9		4,409	
66	32,8	_ =	4,013	36,3		4,224	40,0		4,533	
67	32,9	=	4,127	36,3		4,372	40,1	ا ء ا	4,697	
68	32,9		4,241	36,4	,	4,521	40,2		4,862	
69	33,0	=	4,356	36,4	3	4,644	40,3		4,993	
70	33,0		4,472	36,5	=	4,766	40,3	-	5,125	
71	33,0	3	4,590	36,5		4,898	40,3		5,266	
72	33,0		4,707	36,6		5,030	40,4		5,408	
73	33,0	-	4,834	36,6		5,158	40,5		5,552	
74	33,1	=	4,961	36,6		5,287	40,5		5,696	
75	33,1	=	5,083	36,6	=	5,425	40,5		5,837	
76	33,1		5,206	36,7		5,563	40,5	_	5,978	
77	33,1		5,330	36,7	,	5,706	40,5		6,128	
78	33,1		5,455	36,7		5,829	40,6		6,279	
79	33,1		5,581	36,7		5,964	40,6		6,400	
80	33,1		5,708	36,7		6,099	40,6	-	6,521	
	-	1	1 1	· ′	1	,	-,-	1 -	,	

durch den Eindruck der Buchsgüte des betreffenden Bestandes sich genügend einschätzen läßt.

An der Hand dieser Tafel wird das Messungsergebniß einer Bestandess, einer Probeslächen-Aufnahme oder eines Stärkeorientirungsganges zur Schätzung der Ausformungsmasse dadurch gefunden, daß die Stammzahlen jeder Stärkestuse mit der zugehörigen Masse in Heilbronner Sortirung multiplizirt und die Massen der zur gleichen Sortimentsklasse voraussichtlich tauglichen Stämme abbirt werden.

Aus der Schätzungssumme der Sortimentsklassen kann hinwiederum durch Division mit dem einschlägigen Ausformungsfattor die Derbholamaffe ber einschlägigen Stämme gefunden werben. Die untauglichen Stämme veranschlagt man nur nach ber Derbholzschätzungstafel. Die Festmasse der tauglichen und untauglichen Stämme ergeben zusammen die Derbholzschätzungsmasse für die vorgenommene Meffung. - Die Anwendung diefer Tabelle ift nur bei geringen Stammgahlen angezeigt, mabrend in den meiften Fällen das unter Abschnitt II. 2. b) (S. 39) angeführte Berfahren rafcher jum Biele führen wirb.

Zum Schlusse bieser Abhandlung über Bestandesschätzung nach Sortimentsanfall sei angefügt, daß bei Messung ohne Rinde ca. 10 % jeglicher Schätzungsmasse als Rindenentgang in Abzug zu bringen ist.

# III. Sichten-Berbholzschätzungstafel mit erläuterndem Beispiele.

"Derbholz" enthält alles Stammholz bis zu einer Stärke von 7 cm (einschließlich) herab.

Das Messen ber Stämme hat in Brufthohe — 1,3 m vom Boden — zu geschehen. — Baumhöhenmessungen sind nicht unumgänglich nothwendig.

"Oberbonität" hat ein Fichtenbeftand mit sehr hohem, vollformigem, walzigem Wuchse, mit verhältnißmäßig beträchtlichen Baum= höhen für geringe Brusthöhendurch= messer.

"Mittelbonität" hat ein Bestand mit durchschnittlich gutem Buchse, so wie er den Fichtenbeständen gewöhnlich zukommt.

"Unterbonität" hat ein Beftand mit kurzem, abfällisgem, kegelförmigem Buchse, mit gesringen Hohen für starke Brufthöhensburchmesser.

Unwendungsbeifpiel: Gin durchschnittlich guts wüchsiger Fichtenbestand mit mittlerem Sobenwuchse

sei auf seine Derbholzmasse einzuschätzen. Es ist bemnach "Mittelbonität" vorhanden.

Die Messung der einzelnen Fichtenstämme auf Brufts höhe führte zu folgenden Notirungen:

Brufthöhen. durchmesser cm	Stamm- zahl	Derbholzmasse fm ober obm	Brußhöhen- durchmesser em	Stamm. Zahl	Perbholzmasse fm oder com
14	2	0,24	34	13	15,87
15	3	0,44	35	16	20,89
16	3	0,53	36	19	26,45
17	5	1,05	37	11	16,32
18	5	1,22	38	13	20,50
19	5	1,42	39	8	13,39
20	8	2,59	40	11	19,48
21	8	2,96	41	9	16,84
22	10	4,16	42	9	17,74
23	14	6,55	43	5	10,38
24	18	9,36	44	7	15,20
25	12	6,95	45	3	6,86
26	18	11,50	46	4	9,58
27	12	8,45	47	5	12,54
28	18	13,86	48	3	7,87
29	13	10,92	49	2	5,47
30	19	17,29	50	1	2,85
31	11	10,84	51	1	2,96
32	15	15,92	53	1	3,20
33	20	22,82	55	1	3,44
Sa. I:	219	149,07	Sa. II:	142	247,83
Sa. II:	142	247,83			

Sa. tot.: 361 St. 396,90 fm Derbholg.

Aus der Derbholzschätzungstafel für "Mittelbonität" entnehmen wir unmittelbar, daß 2 Stämme mit 14 cm Brufthöhenstärke einen wahrscheinlichen Kubikinhalt von 0,24 fm oder chm Derbholz haben, ferner daß 3 Stämme mit 15 cm Brufthöhenstärke 0,44 fm haben u. s. f.

Nachdem das Aufschlagen der Aubikinhalte für sämmtsliche gemessene Stämme erfolgt ift, zieht man die Summe des Derbholzes für die gesammte Messung bezw. den ganzen Bestand.

oer He		Durchmesser in 1,3 m vom Boben: cm										
anzahl de Stämme	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1 N				Fest	met	er I	erb	hola				
1	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,12	0,14	0,18	0,21	0,24	0,2	
2 3	0,05 0,07	0,08 0,11	0,10 0,16	0,15	0,19	0,24 0,35	0,29 0,43	0,35 0,53	0,41 0,62	0,49 0,73	0,5 0,8	
4	0,10	0.151	0,21	0,22 0,29	0,28 0,37	0,47	0,58	0,70	0,82	0,97	1,12	
5	0,12	0,19	0,26	0,37	0,47	0,59	0,72	0,88	1,03	1,22	1,40	
6	0,14	0,23	0,31	0,44	0,56	0,71	0,86	1,05	1,24	1,46	1,6	
. 7 . 8	0,17 0,19	0,27	0,36 0,42	0,51 0,58	0,65 0,74	0,83 0,94	1,01 1,15	1,23 1,40	1,47 1,65	1,70	1,9 2,2	
9	0,19	0,30 0,34	0,42	0,56	0.84	1,06	1,30	1,58	1,85	1,94 2,19	2,5	
1Ŏ	0,24	0,38	0,52	0,73	0,93	1,18	1,44	1,75	2,06	2,43	2,8	
11	0.26	0,42	0,57	0.80	1.02	1.30	1.58	1,93	2,27	2,67	3,0	
12	0.291	0.461	6.62	0.88	1.12	1.42	1,73	2,10	2,47	2,92	3,3	
13 14	0,31 0,34	0,49 0,53	0,68 0,73	0,95 1,02	1,21 1,30	1,54 1,65	1,87 2,02	2,28 2,45	2,68 2,88	3,16 3,40	3,6 3,9	
15	0,36	0,57	0,78	1,10	1,40	1,77	2,16	2,63	3,09	3,65	4,2	
16	0,38	0,61	0.83	1.17	1.49	1.89	2.30	2,80	3,30	3,89	4.4	
17	0.411	0,65	0.881	1,24 1,31	1,58	2,01 2,12	2.45	2.98	3.50	4.13	4,7	
18	0,43	0,68	0,94	1,31	$1,67 \\ 1,77$	2,12	2,59 2,74	3,15 3,33	3,71	4,37	5,0	
19 <b>20</b>	0,46 0,48	$\begin{array}{c} 0,72 \\ 0,76 \end{array}$	0,99 1,04	1,39 1,46	1,86	2,24 2,36	2,74	3,50	3,91 4,12	4,62 4,86	5,3 5,6	
21	0,50	0,80	1,09	1,53	1,95	2,48	3,02	3,68	4,33	5,10	5,8	
22	0.53	-0.84	1.14	1,61	2,05	2,60	3,17	3.85	4,53	5,35	6,1	
23	0,55'	0.87	1 201	1,68	2,05 2,14	2,60 2,71	3,31	4,03	4,53 4,74	5,59	6,4	
24	0,58	0,91	1,25 1,30	1,75	2,23 2,33	2,82	3,46	4,20 4,38	4,94	5,83	6,7	
25	0,60 0,62	0,95	1,35	1,83 1,90	2,33	2,95 3,07	3,60 3,74	4,55	5,15 5,36	6,08	7,0	
$\frac{26}{27}$	0,65	1,03	1,40	1,97	2,51	3.19	3,89	4,73	5.56	6,56	7,2 7,5	
28	0,67	1,06	1,46	2,04	2,60	3,19 3,30	4,03	4.90	5,56 5,77	6,80	7,8	
29	0,70	1,10	1,51	2.12	2.70	3,42	4,18	5,08	5,97	7,05	8,1	
30	0,72	1,14	1,56	2,19	2,79	3,54	4,32	5,25	6,18	7,29	8,4	
31 32	$0,74 \\ 0,77$	1,18	1,61	2,26 2,34	2,88 2,98	3,66 3,78	4,46	5,43 5,60	6,39 6,59	7,53 7,78	8,6 8,9	
33	0,79	1,22 1,25	1,66 1,72	2,41	3,07	3,89	4,61 4,75	5,60 5,78	6,80	8,02	9,2	
34	0,82	1,29	1,77	2,48	3,16	4,01	4,90	5,95	7,00	8,26	9,5	
35	0,84	1,33	1,82	2,56	3,26	4,13	5,04	6,12	7,21	8,51	9,8	
36 37	0,86 0,89	1,37	1,87 1,92	2,63 $2,70$	3,35 3,44	4,25 4,37	5,18 5,33	6,30 6,48	7,42 7,62		10,0	
38	0,91	1,41 1,44	1,98	2,77	3,53	4,48	5,47	6,65	7,83	8,99 9.23	10,5	
39.	0.94	1,48	2,02	2,85	3.63	4.60	5 62	6,83	8.03	9.48		
40	0,96	1,52		2,92	3,72	4,72	5,76	7,00	8,24		11,2	
41	0,98	1,56	2,13	2,99	3,81	4,84	5,90	7,18 7,35	8,45	9,96		
42 43	1,01 1,03	1,60 1,63	2,18 2,24	3,07 3,14	3,91 4,00	4,96 5,07	6,05 6,19	7,35		10,21 10,45	11,7	
44	1,06	1,67	-2.29	3.21	4.09	5 19	6,34	7,70	9.06	10.69		
45	1,08	1,71	2,34	3,29	4,19	5,31	6,48	7,88	9,27	10,94	12,6	
46	1,10	1,75 1,79	2,39	3,36	4,28 4,37	5.43	6,62 6,77	8,05	9,48	11,18	12,8	
47	1,13	1,79	2,44	3,43	4,37	5.55	6,77	8.23		11,42	13,1	
48 49	1,15 1,18	1,82 1,86	$\frac{2,50}{2,55}$	3,50 3,58	4,46 4,56	5,66 5,78	6,91 7,06	8,40 8,58	9,89 10 00	11,66	13,4 13,7	
50	1,22	1,90	2,60	3,65	4,65	5,90	7,20	8,75	10,30	11,91 12,15	14,0	
60	1,44	2,28	3,12	4,38	5,58	7,08	8,64	10,50	12,36	14,58	16,8	
70	$  1,68 \rangle$	2,66	3,64	5,11	6,51	8,26	10,08	12,25	14,42	17,01	19,6	
80 90	1,92	3,04 3,42	4,16	5,84	7,44	9,44	11,52	14,00	16,48	19,44	22,40	
100	2,16 $2,40$	3,80	4,68 5,20	6,57 7,30	0,07	11,02	14,50	15,75 17,50	10,04	41,87	20,2	

==== get		Durchmeffer in 1,3 m vom Boben: cm								
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Anzahl Stäm			$\mathfrak{F}$	est m	eter	Der	c b h o	l z		
1	0,32	0,37 0,74	0,42	0,47	0,53	0,59	0,65 1,30	0,72 1,44	0,79	0,86
$\frac{2}{3}$	0,65 0,97	1,11	0,84 1,26	0,94 1,41	1,06 1,59	1,17 1.76	1,96	2,15	1,58 2,37	1,73 2,59
4	1,30	1,48	1,68	1.88	2,12	1,76 2,35	2,61	2,87	3,16	3.46
5	1,62	1,85	2,10	2,36	2,65	2,94	3,26	3,59	3,96	4,32
6 7	1,94 2,27	2,21 2,58	2,52 2,94	2,83 3,30	3,17 3,70	3,52 4,11	3,91 4,56	4,31 5,03	4,75 5,54	5,18 6,05
8	2,59	2,95 3,32	3,36 3,78	3,77	4,23 4,76	4,70	5,22 5,87	5,74	6.33	6.91
9 10	2,92 3,24	3,32	3,78 4,20	4,24 4,71	4,76 5,29	5,28 5,87	5,87 6,52	6,46 7,18	7,12 7,91	7,78 8,64
11	3,56	3,69 4,06	4,62	5,18	5,82	6,46	7,17	7,90	8,70	9,50
12	3,89	4,43	5,04	5,65	6,35	7.04	1 7.82	1 8,62	9.49	10,37
13	4,21 4,54	1 4.80	5,46 5,88	6,12	6.88	7,63 8,22	8,48 9,13	9,33	10,28	11,23 12,10
14 15	4,86	5,17 5,54	6,30	7,07	7,41 7,94	8,81	9,78	10,77	,11,07  11,87	12,96
16	5,18	5,90	6.72	7.54	8.46	9.39	10.43	11.49	12,66	13,82
17	5,51	6,27	7,14	8,01 8,48	8,99 9,52	9,98 10,57	11,08 11,74	12,21 12,92	13,45 14,24	14,69 15,55
18 19	5,83 6,16	6,64 7,01	7,56 7,98	8,95	10,05	11,15	12,39	13,64	15,03	16,42
20	6,48	7,38	8,40	9,42	10,58	11,74	13,04	14,36	15,82	17,28
21	6,80	7,75 8,12	8,82 9,24	9,89 10,36	11,11 11,64	12,33 12,91	13,69 14,34	15,08 15,80	16,61 17,40	18,14 19,01
22 23	7,13 7,45	1 2 4 4	9.66	110.83	12,17	13,50	14,99	116,51	18,19	19,87
24	7,45 7,78	8,86	10,08	11,30 11,78	12,17 12,70	14,09	15,65	17,23	18,98	20,74
25	8,10	9,23	10,50	11,78	13,23	14,68	16,30	17,95	19,78	21,60
$\frac{26}{27}$	8,42 8,75	9,59 9,96	10,92 11,34	12,25 12,72	13,75 14,28	15,26 15,85	16,95 17,60	18,67 19,39	20,57 21,36	22,46 23,33
<b>2</b> 8	9,07	10,33 10,70	11,76 12,18	13.19	14,81	16,44 17,02	118.26	20,10	22.15	24,19
29 <b>30</b>	9,40 9,72	10,70	12,18 12,60	13,66 14,13	15,34 15,87	17,02 17,61	18,91 19,56	20,82 $21,54$	22,94 23,73	25,06 25,92
31	10,04	11,44	13,02	14,60	16,40	18,20	20,21	22,26	24,52	26,78
32	110.37	11,81	113.44	15,07	16,93	18.78	20,86	122.98	25,31	27,65
33 34	10,69 11,02	12,18 12,55	13,86 14,28	15,54 16,01	17,46 17,99	19,37 19,96	21,52 22,17	23,65 24,41	26,10 26,89	28,51 29,38
3 <del>4</del> 35		12,92	14,70	16,49	18,52	20,54	22,82	25,13	27,69	30,24
36	11,66	13,28	15,12	16.96		21,13	23,47	25.85	28,48	31,10
37 38	11,99 12,31	13,65 14,02	15,54	17,43 17,90 18,37	19,57 20,10	21,72 22,31	$24,12 \\ 24,78$	$26,57 \\ 27,28$	29,27 30,06	31,97 32,83
39	12,64	14,39	15,96 16,38	18,37	20,63	22,89	25,43	28,00	30,85	33,69
40	12,96	14,76	16,80	18,84	21,16	23,48	26,08	28,72	31,64	34,56
41 42	13,28 13,61	15,13 15,50	17,22 17,64	19,31 19,78	21,69	24,07 24,65	26,73 27,38	29,43 30,16	32,43 33,22	35,42 36,29
43	13,93	15,87	18,06	20,25	22,22 22,74	25,24	28,04	30.87	34,01	37,15
44	14,26	16,24	18,48	20,25 20,72	23,28	25,83	28,09	31,59	34,80	38,02
45	14,58	16,61	18,90	21,20	23,81 24,33	26,42	29,34 30,00	32,31 33,03	35,60 36,39	38,88
46 47	14,90 15,23	16,97 17,34	19,32 19,74	21,67 $22,14$	24,86	$27,00 \\ 27,59$	30,64	33,75	37,18	39,74 40,61
<b>48</b>	15,55	17,34 17,71	20,16	22,61	25,39	27,59 28,18	31,30	34,46	37,97 38,76	41,47
49 <b>50</b>	15,88 16,20	18,08 18,45	20,58 21,00	23,08 23,55	25,92 26,45	28,76 29,35	31,95 32,60	35,18 35,90	39,55	42,34 43,20
60	19,44	22,14	25,20	28.26	31.74	35.22	39,12	43,08	47.46	51,84
70	22,68	25,83	29,40	32,97 37,68	37.03	41,09	45,64	50,26	55,37	60,48
80 90	25,92 29,16	29,52	33,60	142 20	42,32	40,90 59.83	52,16 58,68	57,44 64,62	63,28 71,19	69,12   77,76
100	32,40	36,90	37,80 42,00	47,10	52,90	58,70	65,20	71,80	79,10	86,40
	• ′	•	•	•	•	•	•	<b>4</b> *		

See 1         80         31         32         38         34         85         36           To er 6 ft or 13           To er 6 ft or 14           To er 6 ft or 15           To er 6 ft or 14           To er 6 ft or 14           To er 6 ft or 15           To er 6 ft or 14           To er 6 ft or 12           To er 6 ft or 14           To er 6 ft or 14           To er 6 ft or 15           To er 6 f	15 PE		Ð	urchmef	ser in 1	,3 m vo	ın Bode	n: cm	
1 0,94 1,02 1,11 1,19 1,28 1,37 1,47 1,47 1,48 1,189 2,04 4,21 1,238 2,56 2,74 2,94 3,3 2,83 3,07 3,32 3,56 3,83 4,11 4,40 4,4 4,75 5,11 5,48 5,87 6,5 4,72 5,11 5,53 5,94 6,39 6,85 7,34 7,6 6 5,66 6,13 6,63 7,13 7,67 8,21 8,81 9,7 6,50 7,15 7,74 8,32 8,95 9,58 10,22 10,95 11,74 12,9 8,49 9,20 9,95 10,69 11,50 12,32 13,21 14,10 9,43 10,22 11,05 11,88 12,78 13,69 14,68 15,6 11 10,37 11,24 12,16 13,07 14,06 15,06 16,15 17,2 11 10,37 11,24 12,16 13,07 14,06 15,06 16,15 17,2 11 13,2 12,26 13,26 14,26 15,34 16,43 17,62 18,1 13,20 14,31 15,47 16,63 17,89 19,17 20,55 21,4 13,20 14,31 15,47 16,63 17,89 19,17 20,55 21,5 15 14,15 15,33 16,58 17,82 19,17 20,54 22,02 23,1 16 15,09 16,35 17,68 19,01 20,45 21,90 23,49 25,18 16,97 18,30 19,89 21,40 23,00 24,64 26,42 28,29 17,90 23,48 22,10 22,05 24,88 24,38 26,01 27,88 29,36 31,5 22 20,75 2,48 24,31 26,14 28,12 30,12 32,30 34,4 22,10 23,76 25,56 27,38 29,36 31,5 22 20,75 2,48 24,31 26,14 28,12 30,12 32,30 34,22 20,23 21,60 23,46 23,51 25,42 27,32 29,45 24,88 26,01 27,89 29,5 22,5 23,58 20,55 27,63 29,70 31,95 34,23 36,70 39,3 32,9 27,25 46 27,59 29,44 32,49 23,40 31,49 33,77 36,46 23,51 29,66 27,58 29,36 31,5 22 20,75 29,48 24,31 26,14 28,12 30,12 32,30 34,22 20,76 23,48 24,53 26,52 28,51 30,67 32,86 35,23 37,6 25,56 27,58 29,36 31,5 27,59 29,44 32,49 33,77 34,89 37,78 25,55 27,63 29,70 31,95 34,23 36,70 39,3 32,3 29,26 34,53 36,69 33,45 35,68 38,33 41,10 43,5 33,73 36,47 39,20 42,18 45,18 44,55 14,33 37,7 34,89 37,81 40,39 43,45 46,55 49,91 33,73 36,47 39,20 42,18 45,18 44,55 14,34 49,90 48,91 33,77 34,89 37,81 40,89 43,96 47,29 50,65 54,31 57,3 34,89 37,81 40,89 43,96 47,29 50,65 54,31 57,3 34,89 37,81 40,89 43,96 47,29 50,65 54,31 57,3 34,89 37,81 40,89 43,96 47,29 50,65 54,31 57,3 34,89 37,81 40,89 43,96 47,29 50,65 54,31 57,3 34,89 37,81 40,89 43,96 47,29 50,65 54,31 57,3 34,89 37,81 40,89 43,96 47,29 50,65 54,31 57,3 44,90 47,52 51,12 54,76 58,77 67,53 72,5 60,65 65,86 61,32 66,30 71,28 76,68 82,14 88,80 94,4 44,50 44,50 44,50 44,50 44,50 44,50 44,50 44,50 44,50 44,50 44	jahl idmn	29	80	31	32	33	34	85	36
4         3,77         4,09         4,42         4,75         5,11         5,48         5,87         6,56           5         4,72         5,11         5,53         5,94         6,39         6,85         7,34         7,6           6         5,66         6,13         6,63         7,13         7,67         8,21         8,81         9,2           7         6,50         7,15         7,74         8,32         8,95         9,58         10,28         10,29           8         7,54         8,18         8,84         9,52         10,92         10,95         11,74         12,19           9         8,49         9,20         9,95         10,69         11,50         12,32         13,21         14,12         12,16         13,07         14,06         15,06         16,15         17,21         12,132         12,266         13,26         14,26         15,34         16,43         17,62         18,1           11         10,37         11,24         12,16         13,07         14,06         15,06         16,15         17,62         18,1           12         11,32         12,26         13,29         14,32         15,44         16,62         17,9	<b>3</b> 8			ુ કે € [	tmete	r Der	bholz		
4         3,77         4,09         4,42         4,75         5,11         5,48         5,87         6,56           5         4,72         5,11         5,53         5,94         6,39         6,85         7,34         7,6           6         5,66         6,13         6,63         7,13         7,67         8,21         8,81         9,2           7         6,50         7,15         7,74         8,32         8,95         9,58         10,28         10,29           8         7,54         8,18         8,84         9,52         10,92         10,95         11,74         12,19           9         8,49         9,20         9,95         10,69         11,50         12,32         13,21         14,12         12,16         13,07         14,06         15,06         16,15         17,21         12,132         12,266         13,26         14,26         15,34         16,43         17,62         18,1           11         10,37         11,24         12,16         13,07         14,06         15,06         16,15         17,62         18,1           12         11,32         12,26         13,29         14,32         15,44         16,62         17,9	1 2	0,94	1,02	1,11	1,19	1,28	1,37	1,47	1,57 3,13
5         4,72         5,11         5,53         5,94         6,39         6,85         7,34         7,34         7,6         6,566         6,13         6,63         7,13         7,67         8,21         8,81         9,2         10,22         10,28         10,21         10,41         12,42         11,50         12,32         13,21         14,41         12,26         13,26         14,26         15,34         16,43         17,62         18,51         11,762         18,32         19,17         20,55         14,13         15,47         16,63         17,89         19,17         20,55         21,19         20,55         21,19         20,20         21,73         23,27         24,95         26,6 <t< th=""><th></th><th>2,83</th><th>3,07</th><th>3,32</th><th>3,56</th><th>3,83</th><th>4,11</th><th>4,40</th><th>4,70</th></t<>		2,83	3,07	3,32	3,56	3,83	4,11	4,40	4,70
6		3,77 4 79				5,11	5,48		6,27
7         6,50         7,15         7,74         8,32         8,95         9,58         10,28         10,28         10,28         10,28         10,28         10,28         10,28         10,28         11,74         12,32         13,21         14,1         10         9,43         10,22         11,05         11,88         12,78         13,69         14,68         15,6           11         10,37         11,24         12,16         13,07         14,06         15,06         16,15         17,6         18,13           12,26         13,29         14,37         15,44         16,62         17,80         19,09         20,31           14         13,20         14,31         15,47         16,63         17,89         19,17         20,55         21,4           15         14,15         15,33         16,58         17,98         19,17         20,55         21,4           16         15,09         16,35         17,68         19,01         20,45         21,90         23,49         25,61           17         16,03         17,38         19,89         21,40         23,00         24,64         26,01         27,89         29,7           18         16,99		5.66	•			, .		8.81	9,40
10 9,43 10,22 11,05 11,88 12,78 13,69 14,68 15,61 11 10,37 11,24 12,16 13,07 14,06 15,06 16,15 17,5 12 11,32 12,26 13,29 14,37 15,44 16,62 17,80 19,09 20,3 14 13,20 14,31 15,47 16,63 17,89 19,17 20,55 21,3 15 14,15 15,33 16,58 17,82 19,17 20,54 22,02 23,3 16 15,09 16,35 17,88 19,01 20,45 21,90 23,49 25,6 17 16,03 17,37 18,79 20,20 21,73 23,27 24,95 26,6 18 16,97 18,30 19,89 21,40 23,00 24,64 26,42 28,5 19 17,92 19,32 21,00 22,58 24,28 26,01 27,89 29,20 18,86 20,44 22,10 23,76 25,56 27,38 29,36 31,5 22 20,75 22,48 24,31 26,14 28,12 30,12 32,30 34,4 23 21,69 23,51 25,42 27,32 29,40 31,49 33,77 36,6 24 22,63 24,53 26,52 28,51 30,67 32,86 35,23 37,6 25,46 27,59 29,84 32,08 34,51 36,96 39,63 42,3 29 25,46 27,59 29,84 32,08 34,51 36,96 39,63 42,3 29 27,35 29,66 33,15 35,64 38,33 41,10 43,8 29 27,35 29,20 31,68 34,75 30,83 33,15 35,64 38,34 41,07 44,04 47,6 31 29,23 31,24 33,08 34,26 36,83 39,62 42,44 45,51 48,3 32 30,18 32,70 33,36 34,46 37,06 39,70 42,57 45,6 30,18 32,70 33,18 32,70 33,18 32,70 33,18 32,70 33,18 32,70 33,18 32,70 34,28 30,18 32,70 33,36 34,46 37,06 39,70 42,57 45,6 30 28,29 30,66 33,15 35,64 38,34 41,07 44,04 47,6 31 29,23 31,68 34,26 36,83 39,62 42,44 45,51 48,3 32 30,18 32,70 33,36 34,46 37,06 39,70 42,57 45,6 30 28,29 30,66 33,15 35,64 38,34 41,07 44,04 47,6 31 29,23 31,68 34,26 36,83 39,62 42,44 45,51 48,3 33 31,12 33,73 36,47 39,20 42,18 44,18 48,45 51,34 32,06 34,75 37,57 40,39 43,45 46,55 49,91 53,38 33,91 35,78 38,83 41,10 48,4 51,14 49,49 47,7 40,88 44,20 47,52 51,12 54,76 58,72 56,41 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,90 45,15 44,90 45,16 66,00 67,10 66,00 67,10 66,00 67,10 67,10 67,00 67,10	7	6,50	7,15	7,74	8,32	8,95	9,58	10,28	10,97
10		8.49	8,18 9.20			10,22		11,74	12,54
12		9,43	10,22	11,05					15,67
14 13,20 14,31 15,47 16,63 17,89 19,17 20,55 21,51 15 14,15 15,33 16,58 17,82 19,17 20,54 22,02 23,16 15,09 16,35 17,88 19,01 20,45 21,90 23,49 25,17 16,63 17,37 18,79 20,20 21,73 23,27 24,95 26,61 18 16,97 18,30 19,39 21,40 23,00 24,64 26,42 28,51 17,92 19,32 21,00 22,58 24,28 26,01 27,89 29,7 20 18,86 20,44 22,10 23,76 25,56 27,38 29,36 31,5 21 19,80 21,46 23,21 24,95 26,64 28,75 30,83 32,9 21,40 23,00 21,46 23,21 24,95 26,64 28,12 30,12 32,30 34,4 23 21,69 23,51 25,42 27,32 29,40 31,49 33,77 36,62 23,58 25,55 27,63 29,70 31,95 34,23 36,70 39,7 24 22,63 24,53 26,52 28,51 30,67 32,86 35,23 37,24 22,26,57 28,73 30,89 33,23 35,59 38,17 40,7 27 25,46 27,59 29,34 32,08 34,51 36,96 39,63 42,32 29,27 31,95 29,64 32,05 34,46 37,06 39,70 42,57 45,2 30 28,29 30,66 33,15 35,64 38,34 41,07 44,04 47,03 12 29,23 31,68 32,70 35,36 33,02 40,90 43,81 46,98 50,33 31,12 33,73 36,47 39,20 42,18 44,51 44,04 47,03 31 29,23 31,68 34,26 36,83 39,62 42,44 45,51 48,3 30,18 32,70 35,36 38,02 40,90 43,81 46,98 50,33 31,12 33,73 36,47 39,20 42,18 45,18 48,45 51,34 32,06 34,75 37,57 40,39 43,45 46,55 49,91 53,3 36,77 34,80 37,81 40,89 43,96 47,29 50,65 54,31 57,3 39,36,78 39,86 41,50 44,50 44,90 52,4 44,51 48,45 51,3 39,61 42,92 46,41 49,90 53,68 57,55 61,66 65,43 49,94 43,81 44,97 44,94 47,52 30,61 42,92 46,41 49,90 53,68 57,55 61,66 65,43 40,37 44,99 44,99 53,68 57,55 61,66 65,43 40,90 43,81 40,99 43,86 41,99 44,99 53,68 57,55 61,66 65,44 41,99 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 44,99 44,91 50,83 44,49 44,91 50,83 44,49 44,99 53,68 57,55 61,66 65,44 44,99 44,99 53,68 57,55 61,66 65,44 44,99 44,91 50,83 49,44 53,39 57,25 61,34 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 44,99 44,91 50,83 49,44 53,39 57,25 61,34 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 44,99 44,91 50,84 44,99 45,15 48,56 52,02 55,78 59,44 44,99 44,91 50,83 49,44 53,39 57,25 61,34 41,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 42,44 45,99 49,73 53,46 57,51 61,66 66,67 67,07 65,01 71,54 77,55 83,46 69,08 64,34 69,99 73,44 41,174 41,25,5		10,37	11,24	12,16	13,07	14,06		16,15	17,24
14       13,20       14,31       15,47       16,68       17,82       19,17       20,54       22,02       23,1         16       15,09       16,35       17,88       19,01       20,45       21,90       23,49       25,6         17       16,03       17,37       18,79       20,20       21,73       23,27       24,95       26,6         18       16,97       18,30       19,89       21,40       23,00       24,64       26,42       28,5         19       17,92       19,32       21,00       22,58       24,28       26,01       27,89       29,7         20       18,86       20,44       22,10       23,76       25,56       27,38       29,36       31,5         21       19,80       21,46       23,21       24,95       26,84       28,73       30,83       32,7         22       20,75       22,48       24,31       26,14       28,12       30,12       32,30       34,2         23       21,69       23,51       25,42       27,32       29,40       31,49       33,77       36,6         25,55       27,63       29,70       31,95       34,23       35,50       38,31       40,29		11,32 $12,26$	13,29	14.37	15,44	16.62		19.09	20,37
16       15,09       16,35       17,68       19,01       20,45       21,90       23,49       25,61         17       16,03       17,37       18,79       20,20       21,73       23,27       24,95       26,61         18       16,97       18,30       19,99       21,40       23,00       24,64       26,42       28,51         19       17,92       19,32       21,00       22,58       24,28       26,01       27,89       29,7         20       18,86       20,44       22,10       23,76       25,56       27,38       29,36       31,5         21       19,80       21,46       23,21       24,95       26,64       28,75       30,83       32,9         22       20,75       22,48       24,31       26,14       28,12       30,12       32,30       34,4         23       21,69       23,51       25,42       27,32       29,40       31,49       33,73       36,70       39,7         24       22,63       24,53       26,52       28,51       30,67       32,86       35,23       37,         25       22,64       28,62       30,94       33,23       35,56       38,73       41,10		13,20	14,31	15,47	16,63	17,89	19,17	20,55	21,94
17					1 .		1 '		
18       16,97       18,30       19,89       21,40       23,00       24,64       26,42       28,5         20       18,86       20,44       22,10       23,76       25,56       27,38       29,36       31,5         21       19,80       21,46       23,21       24,95       26,84       28,75       30,83       32,9         22       20,75       22,48       24,31       26,14       28,12       30,12       32,30       34,4         23       21,69       23,51       25,42       27,32       29,40       31,49       33,77       36,6         24       22,63       24,53       26,52       28,51       30,67       32,86       35,23       37,7         25       23,56       25,55       27,63       29,70       31,95       34,23       36,70       39,7         26       24,52       26,57       28,73       30,89       33,23       35,59       38,17       40,7         27       25,46       27,59       29,84       32,08       34,51       36,96       39,63       42,34         29       27,35       29,64       32,05       34,46       37,06       39,78       38,33       41,10	17	16,03	17,37	18,79	20,20	21,73	23,27	24,95	26,64
20         18,86         20,44         22,10         23,76         25,56         27,38         29,36         31,5           21         19,80         21,46         23,21         24,95         26,84         28,75         30,83         32,9           22         20,75         22,48         24,31         26,14         28,12         30,12         32,30         34,4           23         21,69         23,51         25,42         27,32         29,40         31,49         33,77         36,6           24         22,63         24,53         26,52         28,51         30,67         32,86         35,23         37,           26         24,52         26,57         28,73         30,89         33,23         35,59         38,17         40,           27         25,46         27,59         29,84         32,08         34,51         36,96         39,63         42,           28         26,40         28,62         30,94         33,28         35,78         38,33         41,10         43,6           29         27,35         29,64         32,05         34,46         37,06         39,70         42,57         45,6           30         28,29 <th></th> <td></td> <td>18,30</td> <td>19,89</td> <td>21,40</td> <td>23,00</td> <td></td> <td></td> <td>28,21</td>			18,30	19,89	21,40	23,00			28,21
22         20,75         22,48         24,31         26,14         28,12         30,12         32,30         34,2           23         21,69         23,51         25,42         27,32         29,40         31,49         33,77         36,6           24         22,63         24,53         26,52         28,51         30,67         32,86         35,23         37,6           25         23,58         25,55         27,63         29,70         31,95         34,23         36,70         39,7           26         24,52         26,57         28,73         30,89         33,23         35,59         38,17         40,7           27         25,46         28,62         30,94         33,28         35,78         38,33         41,10         43,6           29         27,35         29,64         32,05         34,46         37,06         39,70         42,57         45,5           30         28,29         30,66         33,15         35,64         38,34         41,07         44,04         47,6           31         29,23         31,68         34,26         36,83         39,62         42,44         45,51         48,3           32         30,18									31,34
23		19,80	21,46	23,21				30,83	32,91
24         22,68         24,53         26,52         28,51         30,67         32,86         35,23         37,28           25         23,58         25,55         27,63         29,70         31,95         34,23         36,70         39,39,39           26         24,52         26,57         29,84         32,08         34,51         36,96         39,63         42,32           28         26,40         28,62         30,94         33,28         35,78         38,33         41,10         43,62           29         27,35         29,64         32,05         34,46         37,06         39,70         42,57         45,6           30         28,29         30,68         34,26         36,83         39,62         42,44         45,51         48,6           31         29,23         31,68         34,26         36,83         39,62         42,44         45,51         48,6           32         30,18         32,70         35,36         38,02         40,90         43,81         46,98         50,3           35         33,01         35,77         36,88         41,58         44,15         48,45         51,3           34         32,06 <t< th=""><th></th><td></td><td>22,48 23.51</td><td>2<del>1</del>,31 25 42</td><td>26,14</td><td></td><td></td><td>32,30</td><td>34,48</td></t<>			22,48 23.51	2 <del>1</del> ,31 25 42	26,14			32,30	34,48
26	24	22,63	24,53	26,52	28,51	30,67	32,86	35,23	37,61
27   25,46   27,59   29,84   32,08   34,51   36,96   39,63   42,5   28,62   30,94   33,28   35,78   38,33   41,10   43,5   43,00   28,29   30,66   33,15   35,64   38,34   41,07   44,04   47,4			-						39,18
28   26,40   28,62   30,94   33,28   35,78   38,33   41,10   43,8   43,29   27,35   29,64   32,05   34,46   37,06   39,70   42,57   45,6   45,20   45,20   30,66   33,15   35,64   38,34   41,07   44,04   47,6   47,6   31   29,23   31,68   34,26   36,83   39,62   42,44   45,51   48,8   32   30,18   32,70   35,36   38,02   40,90   43,81   46,98   50,3   31,12   33,73   36,47   39,20   42,18   45,18   48,45   51,34   32,06   34,75   37,57   40,39   43,45   46,55   49,91   53,36   33,01   35,77   38,68   41,58   44,73   47,92   51,38   54,5   36   33,95   36,79   39,78   42,77   46,01   49,28   52,85   56,37   34,89   37,81   40,89   43,96   47,29   50,65   54,31   57,3   38,83   41,99   45,15   48,56   52,02   55,78   59,30   36,78   39,86   43,10   46,33   49,84   53,39   57,25   61,30   37,72   40,88   44,20   47,52   51,12   54,76   58,72   62,4   41   38,66   41,90   45,31   48,71   52,40   56,13   60,19   64,3   40,55   43,95   47,52   51,08   54,86   58,87   63,13   67,41   41,49   44,97   48,62   52,27   56,23   60,24   64,59   68,4   41,49   44,97   48,62   52,27   56,23   60,24   64,59   68,4   41,49   44,97   48,62   52,27   56,23   60,24   64,59   68,4   41,49   44,97   48,62   52,27   56,23   60,24   64,59   68,4   41,49   44,97   48,62   52,27   56,23   60,24   64,59   68,4   42,44   45,99   49,73   53,46   57,51   61,61   66,06   70,44   41,49   44,97   48,62   52,27   56,23   60,24   64,59   73,49   46,21   50,08   54,15   58,21   62,63   67,08   72,93   76,50   47,15   51,10   55,25   59,40   63,90   68,45   73,40   78,50   47,15   51,10   55,25   59,40   63,90   68,45   73,40   78,50   47,55   47,15   51,10   55,25   59,40   63,90   68,45   73,40   78,50   47,54   47,54   47,55   47,5		$24,52 \\ 25.46$	26,57 $27,59$		32.08		36,99	38,17	40,74 42,31
30         28,29         30,66         33,15         35,64         38,34         41,07         44,04         47,6           31         29,23         31,68         34,26         36,83         39,62         42,44         45,51         48,8           32         30,18         32,70         35,36         38,02         40,90         43,81         46,98         50,3           33         31,12         33,73         36,47         39,20         42,18         45,18         48,45         51,3           34         32,06         34,75         37,57         40,39         43,45         46,55         49,91         53,3           35         33,01         35,77         38,68         41,58         44,73         47,92         51,38         54,8           36         33,91         36,79         39,78         42,77         46,01         49,28         52,85         56,4           37         34,80         37,81         40,99         43,96         47,29         50,65         54,31         57,25         66,3           38         35,83         38,83         41,99         45,15         48,56         52,02         55,78         59,3           39	28	26,40	28,62	30,94	33,28	35,78	38,33	41,10	43,88
31 29,23 31,68 34,26 36,83 39,62 42,44 45,51 48,332 30,18 32,70 35,36 38,02 40,90 43,81 46,98 50,33 31,12 33,73 36,47 39,20 42,18 45,18 48,45 51,34 32,06 34,75 37,57 40,39 43,45 46,55 49,91 53,365 33,01 35,77 38,68 41,58 44,73 47,92 51,38 54,5 36 33,95 36,79 39,78 42,77 46,01 49,28 52,85 56,37 34,89 37,81 40,89 43,96 47,29 50,65 54,31 57,3 38,35 38,83 41,99 45,15 48,56 52,02 55,78 59,39 36,78 39,86 43,10 46,33 49,84 53,39 57,25 61,38 40,37,72 40,88 44,20 47,52 51,12 54,76 58,72 62,41 38,66 41,90 45,31 48,71 52,40 56,13 60,19 64,42 39,61 42,92 46,41 40,90 53,68 57,50 61,66 65,43 40,55 43,95 47,52 51,08 54,96 58,87 63,13 67,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 73,40 46,21 50,08 54,15 58,21 60,08 64,34 68,99 73,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 73,40 70,46 75,54 60,08 64,34 68,99 73,41 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 73,40 78,54 60,08 64,34 68,99 73,40 73,54 60 56,58 61,32 66,30 71,28 76,68 82,14 88,08 94,70 65,01 71,54 77,35 83,46 89,46 95,88 102,76 109,68 75,44 81,76 88,40 89,24 102,24 109,52 117,44 125,58 75,44 81,76 88,40 89,24 102,24 109,52 117,44 125,58 75,44 81,76 88,40 89,24 102,24 109,52 117,44 125,58 75,44 81,76 88,40 89,24 102,24 109,52 117,44 125,58 75,44 81,76 88,40 89,24 102,24 109,52 117,44 125,58 75,44 81,76 88,40 89,24 102,24 109,52 117,44 125,58 75,54 100,54 100		28.29				37,06			45,44 47,01
32         30,18         32,70         35,36         38,02         40,90         43,81         46,98         50,33         31,12         33,73         36,47         39,20         42,18         45,18         48,45         51,38         51,38         52,06         34,75         37,57         40,39         43,45         46,55         49,91         53,35         33,01         35,77         38,68         41,58         44,73         47,92         51,38         54,5         54,6         36         33,95         36,79         39,78         42,77         46,01         49,28         52,85         56,6         37         34,89         37,81         40,89         43,96         47,29         50,65         54,31         57,9         39,38         41,99         45,15         48,56         52,02         55,78         59,4         40         37,72         40,88         44,20         47,52         51,12         54,76         58,72         62,4         41         38,66         41,90         45,31         48,71         52,40         56,13         60,19         64,3         49,44         49,90         53,68         57,50         61,66         65,4         41         41,49         44,39         44,41         49,90         53		29,23	31.68	34.26	1		42,44	1 '	48,58
34   32,06   34,75   37,57   40,39   43,45   46,55   49,91   53,3   33,01   35,77   38,68   41,58   44,73   47,92   51,38   54,5   36   33,95   36,79   39,78   42,77   46,01   49,28   52,85   56,37   34,89   37,81   40,89   43,96   47,29   50,65   54,31   57,3   38   35,83   38,83   41,99   45,15   48,56   52,02   55,78   59,3   36,78   39,86   43,10   46,33   49,84   53,39   57,25   61,3   40   37,72   40,88   44,20   47,52   51,12   54,76   58,72   62,4   41   38,66   41,90   45,31   48,71   52,40   56,13   60,19   64,4   42,92   46,41   49,90   53,68   57,50   61,66   65,4   43,40   54,53   48,62   52,27   56,23   60,24   64,59   68,4   41,49   44,97   48,62   52,27   56,23   60,24   64,59   68,4   41,49   44,97   48,62   52,27   56,23   60,24   64,59   68,4   44,24   45,99   49,73   53,46   57,51   61,61   66,06   70,4   46   43,38   47,01   50,83   54,65   58,79   62,97   67,53   72,4   44,32   48,03   51,94   55,84   60,08   64,34   68,99   73,4   48   45,26   49,06   53,04   57,02   61,35   65,71   70,46   75,4   49   46,21   50,08   54,15   58,21   62,63   67,08   72,93   76,5   60   56,56   61,32   66,30   71,28   76,68   82,14   88,08   94,70   65,01   71,54   77,35   83,16   89,46   95,83   102,76   109,68   75,44   81,76   88,40   95,24   102,24   109,52   117,44   125,5   80   75,44   81,76   88,40   95,24   102,24   109,52   117,44   125,5   80   75,44   81,76   88,40   95,24   102,24   109,52   117,44   125,5   80   75,44   81,76   88,40   95,24   102,24   109,52   117,44   125,5   80   75,44   81,76   88,40   95,24   102,24   109,52   117,44   125,5   80   75,44   109,52   117,44   125,5   80   75,44   109,52   117,44   125,5   100,48   100,4		30,18	32,70	35,36				46,98	50,15
35         33,01         35,77         38,68         41,58         44,73         47,92         51,38         54,3           36         33,95         36,79         39,78         42,77         46,01         49,28         52,85         56,31         57,3           37         34,89         37,81         40,89         43,96         47,29         50,65         54,31         57,5           38         35,83         38,83         41,99         45,15         48,56         52,02         55,78         59,           39         36,78         39,86         43,10         46,33         49,84         53,39         57,25         61,           40         37,72         40,88         44,20         47,52         51,12         54,76         58,72         62,           41         38,66         41,90         45,31         48,71         52,40         56,13         60,19         64,3           42         39,61         42,92         46,41         49,90         53,68         57,50         61,66         65,4           43         40,55         43,95         47,52         51,08         54,96         58,87         63,13         67,3           44 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>43,45</td> <td></td> <td></td> <td>51,72</td>						43,45			51,72
37, 34,89 37,81 40,89 43,96 47,29 50,65 54,31 57,9 38 35,83 38,83 41,99 45,15 48,56 52,02 55,78 59,3 39 36,78 39,86 43,10 46,33 49,84 53,39 57,25 61,40 37,72 40,88 44,20 47,52 51,12 54,76 58,72 62,41 38,66 41,90 45,31 48,71 52,40 56,13 60,19 64,42 39,61 42,92 46,41 40,90 53,68 57,50 61,66 65,43 40,55 43,95 47,52 51,08 54,96 58,87 63,13 67,41 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,44 41,49 44,97 48,62 52,27 56,23 60,24 64,59 68,45 42,44 45,99 49,73 53,46 57,51 61,61 66,06 70,46 43,38 47,01 50,83 54,65 58,79 62,97 67,53 72,47 44,32 48,03 51,94 55,84 60,08 64,34 68,99 73,48 43,26 49,06 53,04 57,02 61,35 65,71 70,46 75,49 46,21 50,08 54,15 58,21 62,63 67,08 72,93 76,50 47,15 51,10 55,25 59,40 63,90 68,45 73,40 78,56 60 56,56 61,32 66,30 71,28 76,68 82,14 88,08 94,70 65,01 71,54 77,35 83,16 89,46 95,83 102,76 109,80 75,44 81,76 88,40 95,24 102,24 109,52 117,44 125,5	35	33,01	35,77	38,68		44,73	47,92	51,38	54,85
38   35,83   38,83   41,99   45,15   48,56   52,02   55,78   59,1   39   36,78   39,86   43,10   46,33   49,84   53,39   57,25   61,1   40   37,72   40,88   44,20   47,52   51,12   54,76   58,72   62,4   11   38,66   41,90   45,31   48,71   52,40   56,13   60,19   64,4   12   39,61   42,92   46,41   40,90   53,68   57,50   61,66   65,4   13   40,55   43,95   47,52   51,08   54,96   58,87   63,13   67,4   14   41,49   44,97   48,62   52,27   56,23   60,24   64,59   68,4   145   42,44   45,99   49,73   53,46   57,51   61,61   66,06   70,4   146   43,38   47,01   50,83   54,65   58,79   62,97   67,53   72,4   148   45,26   49,06   53,04   57,02   61,35   65,71   70,46   75,4   149   46,21   50,08   54,15   58,21   62,63   67,08   72,93   76,5   140   56,56   61,32   66,30   71,28   76,68   82,14   88,08   94,7   140   70   65,01   71,54   77,35   83,16   89,46   95,83   102,76   109,8   175,44   81,76   88,40   95,24   102,24   109,52   117,44   125,5   10   125,40   10,24   109,52   117,44   125,58   10   10,24   109,52   117,44   125,58   10   10,24   109,52   117,44   125,58   10   10,24   109,52   117,44   125,58   10   10,24   109,52   117,44   125,58   10   10,24   10,25   117,44   125,58   10   10,24   10,25   117,44   125,58   10   10,24   10,25   117,44   125,58   10   10,24   10,25   117,44   125,58   10   10,24   10,25   117,44   125,58   10   10,24   10,25   117,44   125,58   10   10,24   10,25   117,44   125,58   10   10,24   10,25   117,44   125,58   10   10,24   10,25   117,44   125,58   10   10,24   10,25   117,44   125,58   10   10,24   10,25   117,44   125,58   10   10,24   10,25   117,44   125,58   10   10,24   10,25   117,44   125,58    10   10,24   10,25   117,44   125,58    10   10,24   10,25   117,44   125,58    10   10,24   10,25   117,44   125,58    10   10,24   10,25   117,44   125,58	$\frac{36}{27}$	33,95			42,77	46,01		52,85	56,42
39   36,78   39,86   43,10   46,33   49,84   53,39   57,25   61,74   40,88   44,20   47,52   51,12   54,76   58,72   62,4   41   38,66   41,90   45,31   48,71   52,40   56,13   60,19   64,4   42,92   46,41   49,90   53,68   57,50   61,66   65,43   40,55   43,95   47,52   51,08   54,96   58,87   63,13   67,44   41,49   44,97   48,62   52,27   56,23   60,24   64,59   68,44   45,99   49,73   53,46   57,51   61,61   66,06   70,48   46   43,38   47,01   50,83   54,65   58,79   62,97   67,53   72,47   44,32   48,03   51,94   55,84   60,08   64,34   68,99   73,48   45,26   49,06   53,04   57,02   61,35   65,71   70,46   75,48   46,21   50,08   54,15   58,21   62,63   67,08   72,93   76,550   47,15   51,10   55,25   59,40   63,90   68,45   73,40   78,560   56,51   71,54   77,35   83,16   89,46   95,83   102,76   109,88   75,44   81,76   88,40   95,24   102,24   109,52   117,44   125,580   75,44   81,76   88,40   95,24   102,24   109,52   117,44   125,580   75,44   81,76   88,40   95,24   102,24   109,52   117,44   125,580   102,24   109,52		35,83		41,99		48,56	52,02	55,78	59,55
41       38,66       41,90       45,31       48,71       52,40       56,13       60,19       64,1         42       39,61       42,92       46,41       49,90       53,68       57,50       61,66       65,43         43       40,53       43,95       47,52       51,08       54,96       58,87       63,13       67,34         44       41,49       44,97       48,62       52,27       56,23       60,24       64,59       68,4         45       42,44       45,99       49,73       53,46       57,51       61,61       66,06       70,4         46       43,38       47,01       50,83       54,65       58,79       62,97       67,53       72,4         47       44,32       48,03       51,94       55,84       60,08       64,34       68,99       73,4         48       45,26       49,06       53,04       57,02       61,35       65,71       70,46       75,4         49       46,21       50,08       54,15       58,21       62,63       67,08       72,93       76,5         50       47,15       51,10       55,25       59,40       63,90       68,45       73,40       78,6		36,78					53,39	57,25	61,11
42   39,61   42,92   46,41   49,90   53,68   57,50   61,66   65,4   43   40,55   43,95   47,52   51,08   54,96   58,87   63,13   67,4   44   41,49   44,97   48,62   52,27   56,23   60,24   64,59   68,4   45   42,44   45,99   49,73   53,46   57,51   61,61   66,06   70,4   46   43,38   47,01   50,83   54,65   58,79   62,97   67,53   72,4   47   44,32   48,03   51,94   55,84   60,08   64,34   68,99   73,4   48   43,26   49,06   53,04   57,02   61,35   65,71   70,46   75,4   49   46,21   50,08   54,15   58,21   62,63   67,08   72,93   76,5   50   47,15   51,10   55,25   59,40   63,90   68,45   73,40   78,3   60   56,56   61,32   66,30   77,28   76,68   82,14   88,08   94,6   70   65,01   71,54   77,35   83,16   89,46   95,83   102,76   109,80   80   75,44   81,76   88,40   95,24   102,24   109,52   117,44   125,5						1	1 .		64,25
44     41,49     44,97     48,62     52,27     56,23     60,24     64,59     68,4       45     42,44     45,99     49,73     53,46     57,51     61,61     66,06     70,1       46     43,38     47,01     50,83     54,65     58,79     62,97     67,53     72,0       47     44,32     48,03     51,94     55,84     60,08     64,34     68,99     73,0       48     45,26     49,06     53,04     57,02     61,35     65,71     70,46     75,4       49     46,21     50,08     54,15     58,21     62,63     67,08     72,93     76,5       50     47,15     51,10     55,25     59,40     63,90     68,45     73,40     78,6       60     56,501     71,54     77,35     83,16     89,46     95,83     102,76     109,8       80     75,44     81,76     88,40     95,24     102,24     109,62     117,44     125,8	42	39,61	42,92	46,41	49,90	53,68	57,50	61,66	65,82
45         42,44         45,99         49,73         53,46         57,51         61,61         66,06         70,4           46         43,38         47,01         50,83         54,65         58,79         62,97         67,53         72,4           47         44,32         48,03         51,94         55,84         60,08         64,34         68,99         73,4           48         43,26         49,06         53,04         57,02         61,35         65,71         70,46         75,49           49         46,21         50,08         54,15         58,21         62,63         67,08         72,93         76,50           50         47,15         51,10         55,25         59,40         63,90         68,45         73,40         78,3           60         56,56         61,32         66,30         71,28         76,68         82,14         88,08         94,4           70         65,01         71,54         77,35         83,16         89,46         95,83         102,76         109,8           80         75,44         81,76         88,40         95,24         102,24         109,52         117,44         125,6									67,38
46     43,38     47,01     50,83     54,65     58,79     62,97     67,53     72,47       47     44,32     48,03     51,94     55,84     60,08     64,34     68,99     73,48       48     43,26     49,06     53,04     57,02     61,35     65,71     70,46     75,44       49     46,21     50,08     54,15     58,21     62,63     67,08     72,93     76,5       50     47,15     51,10     55,25     59,40     63,90     68,45     73,40     78,6       60     56,58     61,32     66,30     71,28     76,68     82,14     88,08     94,6       70     65,01     71,54     77,35     83,16     89,46     95,83     102,76     109,6       80     75,44     81,76     88,40     95,24     102,24     109,52     117,44     125,3			45,99			57,51			70,52
48   43,20   49,06   53,04   57,02   61,35   65,71   70,46   75,4   49   46,21   50,08   54,15   58,21   62,63   67,08   72,93   76,5   50   47,15   51,10   55,25   59,40   63,90   68,45   73,40   78,3   60   56,58   61,32   66,30   71,28   76,68   82,14   88,08   94,4   70   65,01   71,54   77,35   83,16   89,46   95,83   102,76   109,6   80   75,44   81,76   88,40   95,24   102,24   109,52   117,44   125,5		43,38	47,01			58,79	62,97		72,08
49   46,21   50,08   54,15   58,21   62,63   67,08   72,93   76,7   50   47,15   51,10   55,25   59,40   63,90   68,45   73,40   78,3   60   56,58   61,32   66,30   71,28   76,68   82,14   88,08   94,7   70   65,01   71,54   77,35   83,16   89,46   95,83   102,76   109,68   75,44   81,76   88,40   95,24   102,24   109,52   117,44   125,3   100,000   100,		$[\frac{44}{3},32]$	48,03 49.06						73,65 75,22
60     47,10     51,10     55,25     59,40     63,90     68,45     73,40     78,3       60     56,56     61,32     66,30     77,28     76,68     82,14     88,08     94,4       70     65,01     71,54     77,35     83,16     89,46     95,83     102,76     109,7       80     75,44     81,76     88,40     95,24     102,24     109,52     117,44     125,6	49	46,21	50,08	54.15	58,21	62,63	67,08	72,93	76,78
<b>80</b> 75,44 81,76 88,40 95,24 102,24 109,52 117,44 125,		1 ' )				, .		1 '	78,35
80   75,44   81,76   88,40   95,24   102,24   109,52   117,44   125,8			$\frac{61,32}{71,54}$	77.35	83.16	89.46	95.83		94,02 109,69
		75,44	81,76	88,40	95,24	102,24	109,52	117,44	125,36
90   84,87   91,98   99,45   100,92   115,02   123,21   132,12   141, 100   94,30   102,20   110,50   118,80   127,80   136,90   146,80   156,7	100	[94,30]	102,20		118.80			132,12 146.80	141,03 156,70

ber me		Durd	messer i	n 1,3 m	vom Bo	den: cm	
abl am	37	38	39	40	41	42	43
# @ # @			Feft m	eter D	erbhol	[ a	
1 2	1,67 3,34	1,77	1,87	1,98	2,09	2,20 4,39	2,31 4,63
$\overset{2}{3}$	5,00	3,54 5,31	3,74 5,62	3,95 5,94	4,17 6,26	6,59	6,94
4	6,67	7,08	7,49	7,90	8,34	8,78	9,25
5	8,34	8,85	9,37	9,88	10,43	10,98	11,57
6 7	10,01 11,68	10,62	11,24 13,11	11,86 13,83	12,52 14,60	13,18 15,37	13,88 16,19
8	13,34	12,39 14,16	14,98	15,81	16.69	17,57	18,50
9	15,01	15,93	16,86	17,78	18,77	19,76	20,82
10 11	16,68	17,70	18,73	19,76	20,86	21,96	23,13
12	18,35 20,02	19,47 $21,24$	20,60 22,47	21,74 23,71	$22,95 \\ 25,02$	24,16 26,35	25,44 27,75
13	21,69	23,01	22,47 24,35	25,69	27,12	28,55	30,07
14	23,35	24,78	26,22	27,66	29,20	30,74	32.38
15 16	25,02	26,55	28,10	29,61	31,29	32,94	34,70
17	26,69 28,36	28,32 30,09	29,97 31,84	31,61 33,59	33,37 35,46	35,13 37,33	37,01 39,32
18	30,02	31,86	33,71	35,56	37,55	39,52	41,63
19 <b>20</b>	31,69	33,63	35,59	37,54	39,63	41,72	43,95
21	33,36	35,40	37,46	39,52	41,72	43,92	46,26
22	35,03 36,70	37,17 38,94	39,33 41,20	41,50 43,47	43,81 45,89	46,12 48,31	48,57 50,88
23	38,37	40,71	43,08	45,45	47,98	50.51	53,20
24 <b>25</b>	40,04	42,48	44,95	47,42	50,06	52,70	55,51
26	41,70	44,25 46,02	46,83 48,70	49,40	52,15	54,90	57,83
27	43,37 45.04	47,79	50,57	51,37 53,35	54,23 56,32	57,09 59,29	60,14
28	45,04 46,70	49,56	52,44	55,32	58,40	61,48	64,76
29 <b>30</b>	48,37	51,33	54,32	57,30	60,49	63,68	67,08
31	50,04 51,71	53,10 54,87	56,19 58,06	59,28	62,58	65,88	69,39
32	53,38	56,64	59,93	61,26	64,67 66,75	68,08 70,27	71,70 74,01
33	55,05	58,41	61,81	65,21	68,84	72,47	76,33
34 <b>35</b>	56,72 58,38	60,18	63,68 65,55	67,18	70,92	74,66	78,64
36	60,05	63,72	67,42	69,16	73,01	76,86	80,96
37	61,72	65,49	69,29	71,13 73,11	75,10 77,18	79,05 81,25	83,27 85,58
38	61,72 63,38	65,49 67,26	71,17	75,08	79,27	83,44	87,89
39 <b>40</b>	65,05 66,72	69,03 70,80	73,05 74,92	77,06 79,04	81,36 83,44	85,64	90,21 92,52
41	68,39	72,57	•	81,02	85,53	87,84 90,04	94,83
42	70,06 71,73	74,34	78,66	82,99	87,61	92,23	97,14
43 44		76,11	80,54	84,97	89,70	94,43	99,46
45	73,40 75,06	77,88 79,65	82,41 84,28	86,94 88,92	91,78 93,87	96,63 98,82	101,77   104,09
46	76,73	81,42	86,15	90,89	95,95	101,02	106,40
47	78,40	83,19	88,03	92,87	98,04	103,21	108,71
48 49	80,06	84,96	89,91	94,84	100,12	105,40	111,02
<b>50</b>	81,73 83,40	86,73 88,50	91,78 $93,65$	96,82 98,80	102,21 104,30	107,60 109,80	113,34 115,65
60	100,08	106,20	112,38	118,56	125,16	131,76	138,78
70	116,76	123,90	131,11	138,32	146,02	153,72	161,91
80 90	133,44	141,60	140,04	158,08	166,88	175,68	185,04
100	150,12 166,80	159,30 177,00	168,57 187,30	$177,84 \\ 197,60$	$187,74 \\ 208,60$	197,64   219,60	208,17 231,30
		,,		201,00		,00	201,00

Oberbonität.

ber	Durchmeffer in 1,3 m vom Boben: cm										
a in	44	45	46	47	48	49	50				
E S		િ	e ft m e	er De	rbhol	8					
1	2,43	2,55	2,66	2,79	2,91	3,04	3,16				
3	$\frac{4,86}{7,29}$	5,09 7,64	5,33 7,99	5,57 8,36	5,82 8,73	6,07 9,11	6,32 9,48				
4	9,27	10,19	10,66	11,15	11,64	12,14	12,64				
5	12,15	12,74	13,32	13,94	14,56	15,18	15,80				
6	14,58	15,28	15,98	16,72	17,47	18,21	18,96				
7	17,01	17.83	18,65	19,51	20,38	21,25	22,12				
8	19,44	20,38	21,31	22,30	23,29 26,20	24,28	25,28				
9 10	21,87	22,92 25,47	23,98 26,64	25,08 27,87	26,20 29,11	27,32 30,35	28,44 31,60				
	24,30	28,02	29,30	30,66	32,02	33,39	34,76				
11 12	26,73 $29,16$	30,57	31,97	33,44	34.93	36,42	37,92				
13	31,59	33,11	34,63	36,23	34,93 37,84	39,46	41,08				
14	34,02	35,66	37,30	39,02	40,75	42,49	44,24				
15	36,45	38,21	39,96	41,81	43,67	45,53	47,40				
16	38,88	40,75	42,62	44,59	46,58	48,56	50,56				
17	41,31 43,74	43,30	45,29 $47,95$	47,38	49,49	51,60	53,72				
18 19	46,17	45,85 48,39	50,62	50,17 52,95	52,40 55,31	54,63 57,67	56,88 60,04				
20	48,60	50,94	53,28	55,74	58,22	60,70	63,20				
21	51,03	53,49	55,94	58,53	61.13	63,74	66,36				
22	53,46	56,04	58,61	61,32	64,04	66,77	69,52				
23	55,89	58,58	61,27	64,10	66,95	69,81	72,68				
24	58,32	61,13	63,94	66,89 69,68	69,86 72,78	72,84	75,84				
<b>25</b>	60,75	63,68 66,22	66,60	, ,		75,88	79,00				
26 27	63,18 65,61	68,77	69,26 71,93	72,46 75,25	75,69 78,60	78,91 81,95	82,16 85,32				
28	68,04	71,32	74,59	78,04	81,51	84,98	88,48				
29	70,47	73,86	77,26	80,82	84,42	88,02	91,64				
30	72,90	76,41	79,92	83,61	87,33	91,05	94,80				
31	75,33	78,96	82,58	86,40	90,24	94,09	97,96				
32	77,76	81,51	85,25	89,19	93,15	97,12	101,12				
33 34	80,19 82,62	84,05 86,60	87,91 90,58	91,98 94,76	96,06 98,97	100,16 103,19	104,28 107,44				
35	85,05	89,15	93,24	97,55	101,89	106,23	110,60				
36	87,48	91.69	95,90	100,33	104,80		113,76				
37	89,91	94.24	98,57	103,12	107,71	109,26 112,30	116,92				
38	92,34	96,79	101,23	105,91	110,62	115,33	120,08				
39	94,77 97,20	99,33	103,90 106,56	108,69 111,48	113,53 116,44	118,36 121,40	123,24 126,40				
40			100,30	114.97	119,35	124,44	129,56				
41 42	99,63 102,06	104,43 106,98	111,89	114,27 117,06	122,26	127,47	132,72				
43	104,49	109,52	114,55	119,84	125,17	130,51	135,88				
44	106,92	112,07	117,22	122,63	128,08	133,54	139,04				
45	109,35	114,62	119,88	125,42	131,00	136,58	142,20				
46	111,78	117,16	122,54	128,20	133,91	139,61	145,36				
47	114,21   116,64	119,71 $122,26$	125,21 127,87	130,99 133,78	136,82 139,73	142,65 145,68	148,52 151,68				
48 49		124,80	130,54	136,56	142,64	148.71	154,84				
50	121,50	127,35	133,20	139,35	145,55	148,71 151,75	158,00				
60	145,80	152,82	159,84	167,22	174,66	182,10	189,60				
70	170,10	178,29	186,48	195,09	.203,77	212,45	221,20				
80	194.40	203,76	213,12	222,96	232,88	242,80	252,80				
90	218,70	229,16	239,76	250,83	261,99	273,15	284,40				
100	243,00	254,70	266,40	278,70	291,10	303,50	1316,00				

Oberbonität.

# e		Dur	hmesser	in 1,3	m vom	Boben	: cm	
lnzahl be Stämme	51	52	53	54	55	56.	57	58
Se Se			<u>'</u>					
	<del></del>		<u> </u>	1		<u> </u>	1	,
1	3,29	3,41	3,54	1 .	1		4,07	•
2	6,57	6,82	1	7,34				1
3.	9,86	10,23	10,62	11,02	11,40	•	1	i
4	13,14	13,64	1			1	16,26	
5	16,43	17,05	17,71	18,36	19,00	19,64	20,33	21,02
6	19,71	20,46	21,25	22,04	22,80	23,56	24,39	25,23
. 7	23,00	23,87	24,79	25,71	26,60	27,49	28,46	
8	26,28	27,28	28,33	29,38	30,40	31,42	32,52	33,64
9	29,57	30,69	31,87	33,05	34.20	35,35	36,59	37,84
10	32,85	34,10	35,41	36,72	38,00	39,28	40,66	42,04
11	36,13	37,51	38,95	40,39	41,80	- 43,21	44,72	46,24
12	39,42	40,92		44,07	45,60	47,13	48,79	50,45
13	42,71	44,33	46,03	47,74	49,40	51,06	52,85	54,65
14	45,99	47,74	49,57	51,41	58.20	54,99	56,92	58,86
15	49,28	51,15	53,12	55,08	57,00	58,92	60,98	63,06
16	52,56	54,56	57,66	58,76	60,80	62,84	65,05	67,27
17	55,85	57,97		62,43	1	66,77	69,11	71,47
18	59,13	61,38	64,74	66,10	1 :	70,70	73,18	75,68
19	62,42	64,79	67,28		1	74,63	77,25	79,88
20	65,70	68,20	70,82	73,44	76,00	78,56	81,32	84,08
21	68,98	71,61	74,36	77,11	79,80	82,49	85,38	88,29
22	72,27	75,02	77,90	80,78	83,60	86,41	89,45	92,49
23	75,56	78,43	81,44	84,46	87,40	90,34	93,51	96,70
24	78,84	81,84	84,98	88,13	91,20	94,27	97,58	100,90
25	82,13	85,25	88,53	91,80	95,00	98,20	101,64	105,11
26	85,41	88,66	92,07	95,48	98,80	102,12	105,71	109,31
27	88,70	92,07	95,61	99,15	102,60	106,05	109,77	103,52
28	91,98	95,48	99,15	102.82	106,40	109,98	113,84	117,72
29	95,27	98,89	102,69	106,49	110,20	113,81	117,91	121,92
80	98,55	102,30	106,23	110,16	114,00	117,84	121,98	126,12
40	131,40	136,40	141,64	146,88	152,00	157,12	162,64	168,16
50	164,25	170,50	177,05	183,60	190,00	196,40	203,30	210,20
		1						
			1			ı		I

Oberbonität.

= &		Dur	hmesser	in 1,3	m bom	Boden	: cm	
Anzahl Stämr	59	60	61	62	63	64	65	66
<b>3</b>			•					
1	4,34	4,47	4,60	4,74	4,88	5,02	5,16	5,31
2	8,67	1	9,20	9,48	1	1	1	10,62
3	13,01	1	13,81	14,21	14,63	1	1	15,92
4	17,34	1	18,41	i	19,51	20,08	1	
5	21,68	22,33	23,01	23,69	24,39	25,10	1	
6	26,01	26,79	27,61	28,43	29,27	30,11	30,98	31,85
7	30,35	31,26	32,21	33,17	34,15	35,13	36,14	37,16
8	34,68	35,72	36,82	37,90	39,02	40,15	41,30	42,46
9	39,02	40,19	41,42	42,64	43,90	45,17	46,47	47,77
10	43,35	44,66	46,02	47,38	48,78	50,19	51,63	53,08
11	47,68	49,12	50,62	52,12	53,66	55,21	56,80	58,39
12	52,02	53,59	55,22	56,85	58,54	1	61,96	63,69
13	56,35	58,05	59,83	61,59	63,41	65,25	67,12	69,00
14	60,69	62,52	64,43	66,33	68,29	70,27	72,28	74,31
15	65,02	66,98	69,03	71,07	73,17	75,29	77,45	79,62
16	69,36	71,45	73,63	75,81	78,05	80,30	82,61	84,93
17	73,69	75,91	78,23	80,85	82,93	85,32	87,77	90,24
18	78,03	80,38	82,84	85,28	87,80	90,34	92,93	95,54
19	82,36	84,85	87,44	90,02	92,68	95,36	98,10	100,85
20	86,70	89,32	92,04	94,76	97,56	100,38	103,26	106,16
21	91,03	93,78	96,64	99,50	102,44	105,40	108,43	111,47
22	95,37	98,25	101,24	104,24	107,32	110,42	1	116,77
23	99,70	102,71	105,85	108,97	112,19	115,44	118,75	122,08
24		107,18		ı	1	120,46	123,91	127,39
25	108,37	111,64	115,05	118,45	121,95	125,48	129,08	132,70
26	112,71	116,11	119,65	123,19	126,83	130,49	134,24	138,01
27	117,04	120,57	124,25	127,93	131,71	135,51	139,40	143,32
28		125,04		1 '			144,56	148,62
29		129,51		i	141,46	1	149,73	153,93
30	130,05	133,98	138,06	142,14	146,34	150,57	154,89	159,24
40	173,40	178,64	184,08	189,52	195,12	200,76	206,52	212,32
<b>50</b>	216,75	203,30	230,10	236,90	243,90	250,95	258,15	265,40
		}			İ			
	•		ı	1	,	,	F	1

Oberbonität.

der me		Durchme	ffer in	1,3 m	vom Bo	den: cm	-
Knzahl Stämn	67	68	69	70	71	72	73
<u></u>		8	estme	ter D	erbhol	Į į	
1	5,50	5,69	5,85	6,00	6,17	6,33	6,45
2	11,00	11,39	11,69	12,00	12,33	12,67	12,90
3	16,50	17,08	17,54	18,00	18,50	19,00	19,35
4	22,00	22,77	23,39	24,00	24,67	25,33	25,80
5	27,50	28,47	.29,24	30,01	30,84	31,66	32,26
6	33,00	34,16	35,08	36,01	37,00	38,00	38,71
7	38,50	39,85	40,93	42,01	43,17	44,33	45,16
8	44,00	45,54	46,78	48,01	49,34	50,66	51,61
9	49,50	51,24	52,62	54,01	55,50	57,00	58,06
10	55,00	56,93	58,47	60,01	61,67	63,33	64,51
11	60,50	62,63	64,31	66,01	67,84	69,66	70,96
12	66,00	68,32	70,15	72,01	74,00	76,00	77,41
13	71,50	74,01	76,00	78,01	80,17	82,33	83,86
14	77,00	79,70	81,85	84,01	86,34	88,66	90,31
15	82,50	85,40	87,70	90,02	92,51	95,00	96,77
16	88,00	91,09	93,54	96,02	98,67	101,33	103,22
17	93,50	96,78	99,39	102,02	104,84	107,66	109,67
18	99,00	102,47	105,24	108,02	111,01	113,99	116,12
19	104,50	108,17	111,08	114,02	117,17	120,33	122,57
20	110,00	113,86	116,94	120,02	123,34	126,66	129,02
21	115,50	119,56	122,79	126,02	129,51	132,99	135,47
22	121,00	125,25	128,63	132,02	135,67	139,33	141,92
23	126,50	130,94	134,48	138,02	141,84	145,66	148,37
24	132,00	136,63	140,33	144,02	148,01	151,99	154,82
· 25	137,50	142,33	146,18	150,03	154,18	158,33	161,28
26	143,00	148,02	152,02	156,03	160,34	164,66	167,73
27	148,50	153,71	157,87	162,03	166,51	170,99	174,18
28	154,00	159,40	163,72	168,03	172,68	177,32	180,63
29	159,50	165,10	169,56	174,03	178,84	183,66	187,08
30	165,00	170,79	175,41	180,03	185,01	189,99	193,53
40	220,00	227,72	233, <del>8</del> 8	240,04	246,68	253,32	258,04
50	275,00	284,65	292,35	300,95	308,35	316,35	322,55

Oberbonität.

ile ge		Durchme	ffer in	1,3 m	vom Bo	den: cm	-
lnzahl Stämr	74	75	76	77	78	79	80
SE SE		3	est met	er D	erbho	[ <b>3</b>	
1	6,67	6,84	7,00	7,17	7,35	7,49	7,64
. 2	13,34	13,67	14,00	14.33	14,71	14,99	15,27
3	20,01	20,51	21,00	21,50	22,06	22,48	22,91
4	26,68	27,34	28,00	28,67	29,41	29,98	30,54
5	33,35	34,18	35,00	35,84	36,77	37,47	38,18
6	40,02	41,01	42,00	43,00	44,12	44,96	45,82
7	46,69	47,85	49,00	50,17	51,47	52,46	53,45
8	53,36	54,68	56,00	57,34	58,82	59,95	61,09
9	60,03	61,52	63,00	64,50	66,18	67,45	68,72
10	66,70	68,35	70,00	71,67	73,53	74,94	76,36
11	73,37	75,19	77,00	78 84	80,88	82,43	84,00
12	80,04	82,02	84,00	86,00	88,24	89,93	91,63
13	86,71	88,86	91,00	93,17	95,59	97,42	99,27
14	93,38	95,69	98,00	100,34	102,94	104,92	106,90
15	100,05	102,53	105,00	107,51	110,30	112,41	114,54
16	106,72	109,36	112,00	114,67	117,65	119;90	122,18
17	113,39	116,20	119,00	121,84	125,00	127,40	129,81
18	120,06	123,03	126,00	129,01	132,35	134,89	137,45
19	126,73	129,87	133,00	136,17	139,71	142,39	145,08
20	133,40	136,70	140,00	143,34	147,06	149,88	152,72
21	140,07	143,54	147,00	150,51	154,41	157,37	160,36
22	146,74	150,37	154,00	157,67	161,77	164,87	167,99
23	153,41	157,21	161,00	164,84	169,12	172,36	175,63
24	160,08	164,04	168,00	172,01	176,47	179,86	183,26
25	166,75	170,88	175,00	179,18	183,83	187,35	190,90
26	173,42	177,71	182,00	186,34	191,18	194,84	198,54
27	180,09	184,55	189,00	193,51	198,53	202,34	206,17
28	186,76	191,38	196,00	200,68	205,88	209,83	213,81
29	193,43	198,22	203,00	207,84	213,24	217,33	221,44
80	200,10	205,05	210,00	215,01	220,59	224,82	229,08
40	266,80	273,40	280,00	286,68	294,12	299,76	305,44
50	333,50	341,75	350,00	358,35	367,65	374,70	381,80

## Mittelbonität.

Anzahl	Durchmeffer in 1,3 m vom Boben: cm									
ber	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Stämme				Festn	ıcter	Der	bholz			
1	0,02 0,03	0,03 0,05	0,04 0,08	$0,06 \\ 0,11$	0,08 0,15	0,10 0,20	$0,12 \\ 0,24$	0,15 0,30	0,18 0,35	$0,21 \\ 0,42$
$\frac{2}{3}$	0,05	0,08	[0.12]	0.17	0.23	$0.29 \pm$	0.36	0,44	0,53 0,70	0,63
<del>1</del> 5	0,06	0,11 0,14	0,16 0,20	0,23 0,29	0,30	0,39 0,49	0,48 0,61	0,59 0,74	0,70 0,88	0,8 <b>4</b> 1,05
6	0.09	0.16	0.24	0,34	0.45	0.59	0,73	0,89	1,05	1,25
<b>7</b> 8	0,10 0,12	0,19 0,22	0,28 0,32	0,40 0,46	0,53 0,60	0,69 0,78	0,85 0,97	1,04 1,18	1,23 1,40	1,46 1,67
9	0,14	0.24	0.36	0,51	0,68	0,88	1,09	1,33	1,58	1,88
10	0,15	0,27 0,30	0,40	0,57 0,63	0,75	0,98 1,08	1,21 1,33	1,48 1,63	1,75 1,93	2,09 2,30
11 12	0,17 0,18	0.32	0,44 0,48	വ ഒ	0,90	1,18	1.45	1,78	2,10 2,28	2.51
13 14	0,20 0,21	0,35 0,38	$0,52 \\ 0,56$	0,74 0,80	0,98 1,05	1,27 1,37		1,92 2,07	2,28 2,45	$\frac{2,72}{2,93}$
15	0,23	0,41	0,60	0,86	1,13	1,47	1,82	2,22	2,63	3,14
16 17	0,24 0,25	0,43 0,46	0,64 0,68	0,91 0,97	1,20 1,28	1,57 1,67	1,94 2,06	$2,37 \\ 2,52$	2,80 2,98	3,34 3,55
18	0.271	0,49	0,72 0,76	1,03	1,35	1,76	2,18	2,66	3.15	3,76
19 <b>20</b>	0,29 0,30	$0.51 \\ 0.54$	0,76 0,80	1,08 1,14	1,43 1,50	1,86 1,96	2,30 2,42	2,81 2,96	3,33 3,50	3,97 4,18
21	0,32	0.57	0,84	1,20	1,58	2,06	2,54	3,11	3,68	4,39
22 23	0,33 0,35	0,59 0,62	$0.88 \\ 0.92$	1,20 1,25 1,31	$\substack{1,65\\1,73}$	2,16 2,26	-2.66	3.26	3,85 4,03	4,60 4,81
24	0,36	0,65	0.96	1,37	1,80	2,36	2,90	3,40 3,55	4,20	5.02
<b>25</b> 26	0,38	0,68 0,70	1,00 1,04	1,43 1,48	1,88 1,95	2,45 2,55	3,03 3,15	3,70 3,85	4,38 4,55	5,23 5,43
. 20	0,39 0,40	0.73	1,08	1,54	2,03	2.65	3.27	4,00	4,73	-5.64
28 29	0,42 0,44	0,76 0,78	1.12	1,60 1,65	2,10 2,18	2,74 2,84	3,39 3,51	4,14	4,90 5,08	5,85 6,06
80	0,45	0,81	1,20	1,71	2,25	2,94	3,63	4,44	5,25	6,27
31	0,47	0,84	1.24	1,77 1,82	2,33 2,40	3,04 3,14	3,75 3,87	$\frac{4,59}{4,74}$	5,43	6,48 6,69
32 33	0,48 0,50	0,86 0,89	1,28 1,32 1,36	1,88	2.48	3,23 3,33	3,99	4,88	5,60 5,78	6.90
34 <b>35</b>	0,51	0,92 0,95	1,36 1,40	1,94 2,00	2,55 2,63	3,33 3,43	4,11 4,24	5,03 5,18	5,95 6,13	7,11 7,32
36	0,53 0,54	0,97	1.44	2,05	2,70	3,53	4,36	5,33	6,30	7,52
37	0,55	1.00	1,48	2,11	2,78	3,63 3,72	4,48	5,48	6,48 6,65	7,73 7,94
38 39	0,57 0,59	1,03 1,05	1,52 1,56	2,17 2,22	2,85 2,93	3,82	$\frac{4,60}{4,72}$	5,62 5,77	6,83	8,15
40	0,60	1,08	1,60	2,28	3,00	3,92	4,84	5,92	7,00	
41 42	0,62 0,63	1,11 1,13	1,64 1,68	2,34 2,39	3,08 3,15	4,02 4,12	4,96 5,08	6,07 6,22	7,18 7,35	$8,57 \\ 8,78$
<b>4</b> 3	0,65	1,16	1,68 1,72	2,39 2,45	3,23 3,30	4,12 4,22 4,31	5,20 5,32	6,22 6,36	7,53 7,70	8,99 9,20
44 <b>45</b>	0,66 0,68	1,19 1,22	1,76 1,80	2,51 2,57	3,38	4,41	5,45	6,51 6,66	7,88	9,41
46	ഥങ്ക	1 94	1.84	2,62	3,45	4.51	5.57	6.81	8.05	9,61
47 48	0,70 0,72	1,27 1,30	1,88 1,92	2,68 2,74	3,53 3,60	4,61 4,70	5,69 5,81	6,96 7,10	8,23 8,40	9,82 $10,03$
49	0,74	1,32 1,35	1,96	2,79 2,85	3,68 3,75	4,80 4,90	5.93	7,25 7,40	8.58	10,24 10,45
50 60	0,75 0,90	1,62	2,00 2,40	3,42	4.50	5,88	7,26	8,88	10.50	12,54
70	1.00	1,89	2,80	3,99	5,25	6,86	8,47	10,36	12,25	$14,63 \\ 16,72$
80 90	1,20 1,35	2,16 2,43	3,20 3,60	4,56 5,13	6,00 6,75	8,82	10,89	11,84 13,32	15,75	18,81
100	1,50	$2,43 \\ 2,70$	4,00	5,70	7,50	9,80	12,10	14,80	17,50	20,90

## Mittelbonität.

Anzahl			ırdıme	ffer in	ı 1,3	m vo	m <b>B</b> 0	ben :	cm	
ber	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Stämme				Festn	neter	Der	bhola	3	·	
1	0,24	0,28	0,32	0,37	0,42	0,47	0,52	0,58	0,64	0,70
$\frac{2}{3}$	0,49 0,73	0,57 0,85	0,65	0,74	0,83	0,94	1,04	1.16	1,28	1,41 2,11
4	0,97	1,14	0,97 1,30	1,11 1,48	1,25	1,40 1,87	1,56 2,08	1,74 2,32	1,92 2,56	2,11 2,82
5	1,22	1,42	1,62	1,85	2,08	2,34	2,60	2,90	3,20	3,53
6	1,46	1,70	1,94	2,22	2,50	2,81	3,12	3,47	3,83	4,23
<b>7</b> 8	1,70 1,94	1,99 2,27	2,27 2,59 2,92	2,59	2,91	3,28 3,74	3,64	4,05	4,47	4,93
9	2,19	2,56	2.92	2,96 3,33	3,33 3,74	4,21	4,16 4,68	4,63 5,21	5,11 5,75	5,63 6,34
10	2,43	2,84	3,24	3,70	4,16	4,68	5,20	5,79	6,39	7,04
11	2,67	3,12	3,56	4,07	4,58	5.15	5,72	6,37	7,03 7,67	7,74
12 13	2,92	3,41	3,89 4,21	4,44	4,99	5,62	6.24	6,95	7,67	8,45
14	3,16 3,40	3,69	4,54	4,81 5,18	5,41 5,82	6,08 6,55	6,76 7,28	7,53 8,11	8,31 8,95	9,15 9,86
15	3,65	4,26		5,55		7,02	7,80	8,69	9,59	10,56
16	3,89	4,54	5,18	5,92	6,66	7,49 7,96	8,32	9,26		11,26
17 18	4,13 4,37	4,83   5,11		6,29 6,66	7,07	7,96	8,84	9,84	10,86	11,97
19	4,62	5,40	6,16	7,03	7,49 7,90	8,42 8,89		10,42 11,00	11,50 12.14	12,72 13,38
20	4,86	5,68	6,48	7,40	8,32	9,36		11,58		14,08
21	5,10	5,96	6,80	7,77	8,74	9,83	10,92	12,16	13,42	14,78
$\begin{array}{c} 22 \\ 23 \end{array}$	5,35 5,59	6,25	' 7,13   7,45	8,14 8,51		10,30	11,44	12,74	14,06	$\lfloor 15,49 \rfloor$
24	5,83	6.82	7.78	8.88	9,57	10,77 $11.23$	11, <del>90</del> 12,48		14,70 15,34	16,19 16,90
25	6,08	7,10	8,10	9,25	10,40	11,70	13,00	14,48	15,98	17,60
26	6,32	7,38	8,42	9,62	10,82	12,17	13,52	15,05	16,61	18,30
27 28	6,56 6,80	7,67 7,95	0,10		11,23 11,65		14,04 14,56	15,63		19,01
29	7,05	8,24	9.40	10,73	12,06	13,57	15,08	16,79	17,89 18,53	19,71 20,42
30	7,29	8,52		11,10	12,48	14,04	15,60	17,37	19,23	21,12
31	7,53		10,04	11,47	12,90	14,51	16,12	17,95	19,81	21,82
32 33	7,78 8,02		10,37 10,69	11,84 $12,21$	13,31	14,98 15,44	15,64	18,53	20,45	22,53 23,23
34	8,26		11,02	12,58	14,14	15,91	17,68	18,53 19,11 19,69	21,73	23,94
35	8,51		11,34	12,95	14,56	10,38	18,20	20,27	22,37	24,64
36 37	8,75	10,22	11,66	13,32	14,98	16,85	18,72	20,84	23,00	25,34
38	8,99 9.23	10,51 10,79	12.31	14.06	15,81	17,32	19,24	21,42	23,64	26,05 26,75
39	9,48	11,08	12,64	13,69 14,06 14,43	16,22	18,25	20,28	21,42 22,00 22,58	24,92	27,46
40		11,36		14,80	10,04	18,72	20,80	23,16	25,64	28,16
$\frac{41}{42}$	9,96 $10,21$	11,64 11,93		15,17	17,06	19,19	21,32	23,74	26,20	28,86
43		12,21	13.93	15.91	17.89	19,66 20,12	$21,84 \\ 22,36$	24,32 24,90	26,84 27 48	29,57 30,27
44	10,69	12,50	14,26	15,54 15,91 16,28	18,30	20,59	22,88	25,48	28,12	30,98
45		12,78		16,65	18,72	21,06		26,06		31,68
$\begin{array}{c} 46 \\ 47 \end{array}$		13,06 13,35		17,02	19,14	21,53	23,92	26,63	29,39	32,38
48	11,66	13,63		17,76	19,97	22,00 22,46	24,44 24,96	27,21 27,79	30.67	33,09 33,79
49	11,91	13,92	15,88	18,13	20,38	22,93	25,48	28,37	31,31	34,50
<b>50</b>	1 '	14,20		18,50	20,80	23,40	26,00	28,95		35,20
60 70	14,58 17 01	17,04	22 68	22,20 25.90	24,96	28,08 32.76	31,20	34,74	B8,46	42,24
80	19,44	22,72	25,92	29,60	33,28	37,44	41.60	46.32	51.28	42,24 49,28 56,32 63,36 70,40
90	21,87	25,56	29,16	33,30	37,44	42,12	46,80	52,11	57,69	63,36
100	24,30	28,40	32,40	<b> 37,00</b>	41,60	46,80	52,00	57,90	<b> 63,9</b> 0	70,40

Mittelbonität.

Anzahl		Di	urchme	ffer in	1,3 n	n bom	Boben :	cm	
ber	28	29	80	31	32	33	34	85	36
Stämme			₹ 6	ft m e	ter 2	Derbi	0 [ 3		
1	0,77	0,84	0,91	0,99	1,06	1,14	1,22	1,31	1.39
2	1,54	1,68	1,82	1,97	2,12	2,28	2,44	2,61	1,39 2,78
3 4	2,31 3,08	2,52 3,36	2,73 3,64	2,96 3,94	3,18 4,24	3,42 4,56	3,66 4,88	3,92 5,22	4,18 5,57
5	3,85	4,20	4,55	4,93	5,31	5,71	6,11	6,53	6,96
6	4,62	5,04	5,46	5,91	6,37	6,85	7,33	7,84	8,35
7 8	5,39 6,16	5,88 6,72	6,37 7,28	6,90 7,88	7,43 8,49	7,99 9,13	8,55 9,77	9,14 10,45	9,74 11,14
9	6,93	7,56	8,19	8,87	9,55	10,27	10,99	11,75	12,53
10	7,70	8,40	9,10	9,85	10,61	11,41	12,21	13,06	13,92
11 12	8,47 9,24	9,24 10,08	10,01 10,92	10,84 11,82	11,67 12,73	12,55 13,69	13,43 14,65	14,37 15,67	15,31 16,70
13	10.01	10,92	11,83	12,81	13,79	14,83	15,87	16.98	18,10
14 15	10,78 11,55	11,76 12.60	12,74 13,65	12,81 13,79 14,78	14,85 15,92	15,97 17,12	17,09 18,32	18,28 19,59	19,49 20,88
16	12,32	13,44	14,56	15,76	16,98	18,26	19,54	20,89	22,27
17 18	13,09	14,28	15,47	16,75	18,04	19,40	20,76	22,20	23,66
19	13,86   14,63	15,12 15,96	16,38 17,29	17,73 18,72	19,10 20,16	20,54 21,68	21,98 23,20	23,51 24,81	25,06 26,45
20	15,40	16,80	18,20	19,70	20,16 21,22	22,82	24,42	26,12	27,84
$\frac{21}{22}$	16,17	17,64  $ 18,48 $	19,11 20,02	$20,69 \ 21,67$	22,28 23,34	23,96 25,10	25,64 26,86	27,43 28,73	29,23 30,62
23	16,94  17,71	19,32	20,93	22,66	24,40	26.24	28,08	30,04	32,02
$rac{24}{25}$	18,48	20,16	21,84	23,64	25,46	27,38	29,30	31,34	33,41
26	19,25 20,02	1 '	22,75 23,66	24,63 25,61	26,53 27,59	28,52 29,66	30,53 31,75	32,65 33,96	34,80 36,19
27	20,79	22,68	24,57	26,60	28,65	30,80	32,97	35,26	37,58
28 29	$\begin{vmatrix} 21,56 \\ 22,33 \end{vmatrix}$	23,52	25,48 26,39	27,58 28,57	29,71 30,77	31,94 33,08	34,19 35,41	36,57 37,87	38,98 40,37
30	23,10	25,20	27,30	29,55	31,83	34,23	36,63		41,76
31	23,87	26,04		30,54	32,89		37,85	40,49	43,15
32 33	$ 24,64 \\ 25,41$		29,12 30,03	31,52 32,51	33,95 35,01	$36,51 \\ 37,65$	39,07 40,29	41,79 43,10	44,54 45,94
34	26,18	28,56	30,94	33,49	36,07	38,79	41,51	44,40	47,33
35 26	1 '	29,40	1 '	34,48	37,14	39,94	42,74		48,72
36 37	28,49	30,24 $31,08$		35,46 36,45	38,20 39,26	41,08 $42,22$	43,96 45,18	47,02 48,32	50,11 51,50
38 39		31,92	34,58	137. <del>4</del> 3	40.32	43,36	46,40	49,63	52,90
<b>40</b>	30,03 $30,80$	32,76 33,60	35,49 36,40	38,42 39,40	41,38 42,44	44,50 45,64	47,62 48,84	50,93 52,24	54,29 55,68
41	31,57	34,44	37,31	40,39	43,50	46,78	50,06		57,07
$\begin{array}{c} 42 \\ 43 \end{array}$		35,28 36,12	38,22 39,13	41,37 42,36	$\frac{44,56}{45,62}$	47,92 49,06	51,28		58,46 59,86
44	33,88	36,96	40,04	43,34	46,68	50,20	52,50 53,72	56,16 57,46	61,25
45	34,65			44,33	47,75	51,35	54,95	58,77	62,64
46 47	35,42 36,19			45,31 46,30	48,81 49,87	52,49	56,17	60,08	$64,03 \\ 65,42$
48	36,96	40,32	43,68	47,28 48,26	50 93	54 77	58,61	62,69	66,82
49 <b>50</b>	37,73 38,50	41,16 42,00	44,59 45,50	$  48,26 \\ 49,25  $	51,99 53,05	55,91	59,83	63,99	68,21 69,60
60	46,20	1	1	59,10		68,46	73,26	78,36	83,52
70	53,90	58,80	63,70	68,95	74,27	79.87	85,47	91,42	97,44
· 80	[61,60 [69.30	67,20 75.60	172,80 81,90	78,80 88,65	84,88 95,49	91,28 102,69	97,68 109,89	104,48 117.54	111,36 125,28
100					106,10	114,10	122,10	130,60	139,20

Mittelbonität.

Setamme         Setameter         Derb hols           1         1,48         1,58         1,67         1,77         1,87         1,97         2,97           2         2,97         3,15         3,35         3,54         3,74         3,94         4,1           3         4,45         4,73         5,02         5,31         5,61         5,91         6,29           4         5,94         6,31         6,70         7,08         7,48         7,88         8,3           5         7,42         7,89         8,37         8,86         9,36         9,86         10,3           6         8,90         9,46         10,04         10,63         11,23         11,83         12,4           7         10,39         11,04         11,72         12,40         13,10         13,80         14,57           14,84         15,77         16,74         17,71         18,71         19,71         20,7           11         16,32         17,55         18,41         19,48         20,58         21,68         22,8           12         17,81         18,89         20,09         21,25         22,45         23,62         24,32         25,62	Anzahl	- <u> </u>	Durchm	esser in	1,3 m	vom Bol	en: cm	
1		37	38	39	40	41	42	43
2	Stämme		ક	fest me	ter D	erbho	[ <b>3</b> ·	
3         4,45         4,73         5,02         5,31         6,70         7,08         7,48         7,88         8,83           5         7,42         7,89         8,37         8,86         9,36         10,3         10,3         11,04         11,72         11,23         11,83         12,42         13,10         13,90         14,5         14,19         15,07         15,94         16,84         17,71         18,76         19,77         16,62         13,39         14,27         14,97         15,77         16,63         17,74         18,61         19,484         15,77         16,74         17,71         18,71         19,71         20,7         11         16,32         17,35         18,41         19,48         20,58         21,68         22,88         12,48         20,58         21,68         22,86         13         19,29         20,50         21,76         23,02         24,32         25,62         26,69         13         19,29         20,50         21,76         28,04         29,94         31,54         33,24         24,79         26,19         27,59         29,62         23,66         25,11         20,57         28,07         29,57         31,1           16         23,74 <td< th=""><th></th><th>1,48</th><th>1,58</th><th></th><th>1,77</th><th>1,87</th><th></th><th>2,08</th></td<>		1,48	1,58		1,77	1,87		2,08
5         7,42         7,89         8,37         8,86         9,36         9,86         10,3           6         8,90         9,46         10,04         10,63         11,23         11,83         12,4           7         10,39         11,04         11,72         12,40         13,10         13,80         14,27           8         11,87         12,62         13,39         14,27         14,97         15,77         16,63           9         13,36         14,19         15,07         15,94         16,84         17,74         18,6           10         14,84         15,77         16,74         17,71         18,71         19,71         20,7           11         16,32         17,35         18,41         19,48         20,58         21,68         22,86           12         17,81         18,92         20,09         21,25         22,45         23,62         24,32         25,62         26,99           13         19,29         20,50         21,76         23,02         24,32         25,62         26,99           14         20,78         23,66         25,11         26,57         28,07         29,57         31,1	3		4.73	5,02	5,34	5,61	5,91	
6         8,90         9,46         10,04         10,63         11,23         11,83         12,4           7         10,39         11,04         11,72         12,40         13,10         13,80         14,5           8         11,37         12,62         13,39         14,27         14,97         15,77         16,63           9         13,36         14,19         15,77         16,74         17,71         18,71         19,71         20,7           10         14,84         15,77         16,74         17,71         18,71         19,71         20,7           11         16,32         17,35         18,41         19,48         20,58         21,88         22,98           12         17,81         18,92         20,09         21,25         22,45         23,65         24,9           13         19,29         20,50         21,76         23,02         24,32         25,62         26,9           14         20,78         22,08         23,44         24,79         26,19         27,59         29,0           15         22,26         23,66         25,11         26,57         28,07         29,57         31,1           16	4	5,94	6,31	6,70	7,08	7,48	7,88	8,30
7         10,39         11,04         11,72         12,40         13,10         13,80         14,57         16,66           9         113,36         14,19         15,07         15,94         16,84         17,74         18,6           10         14,84         15,77         16,74         17,71         18,71         19,71         20,7           11         16,32         17,35         18,41         19,48         20,58         21,88         22,45         23,65         24,91           13         19,29         20,50         21,76         23,02         24,32         25,62         26,9           14         20,78         22,08         23,44         24,79         26,19         27,59         29,0           15         22,26         23,66         25,11         26,57         28,07         29,57         31,1           16         23,74         25,23         26,78         28,34         29,94         31,54         33,4           18         26,71         28,39         30,13         31,88         33,68         35,45         37,4           29,68         31,54         33,48         35,42         37,42         39,42         41,5								
8         11,87         12,62         13,39         14,27         14,97         15,77         16,64         17,74         18,66           10         14,84         15,77         16,74         17,71         18,71         19,71         20,7           11         16,32         17,35         18,41         19,48         20,58         21,68         22,8           12         17,81         18,92         20,09         21,25         22,45         23,65         24,9           13         19,29         20,50         21,76         23,02         24,32         25,62         26,9           14         20,78         22,08         23,44         24,79         26,19         27,59         29,07           15         22,26         23,66         25,11         26,57         28,07         29,57         31,1           16         23,74         25,23         26,78         28,34         29,94         31,34         33,2           17         25,23         26,81         28,46         30,11         31,81         33,51         35,3           18         26,71         28,39         30,13         31,88         33,68         35,48         37,3 <tr< th=""><th></th><th></th><th></th><th>10,04</th><th></th><th></th><th>13.80</th><th>12,43</th></tr<>				10,04			13.80	12,43
10         14,84         15,77         16,74         17,11         18,71         19,71         20,78           11         16,32         17,35         18,41         19,48         20,58         21,68         22,86           12         17,81         18,92         20,09         21,25         22,45         23,65         24,91           13         19,29         20,50         21,76         23,02         24,32         25,62         26,99           14         20,78         22,08         23,44         24,79         26,19         27,59         29,0           15         22,26         23,66         25,11         26,57         28,07         29,57         31,1           16         23,74         25,23         26,78         28,34         29,94         31,54         33,1           18         26,71         28,39         30,13         31,88         36,68         35,48         37,42         39,42         41,5           20         29,68         31,54         33,48         33,65         37,42         39,42         41,5           21         31,16         33,12         35,15         37,19         39,29         41,39         43,5			12,62	13,39	14,27	14,97	15,77	16,60
11         16,32         17,35         18,41         19,48         20,58         21,68         22,8           12         17,81         18,92         20,09         21,25         22,45         23,65         24,9           13         19,29         20,50         21,76         23,02         24,32         25,62         26,9           14         20,78         22,08         23,44         24,79         26,19         27,59         29,0           15         22,26         23,66         25,11         26,57         28,07         29,57         31,1           16         23,74         25,23         26,81         28,44         30,11         31,81         33,51         35,1           18         26,71         28,39         30,13         31,88         33,68         35,48         37,45         39,4           29,96         31,81         33,65         35,55         37,45         39,4         29,41,39         44,5           20         29,68         31,54         33,48         35,42         37,42         39,42         41,5           21         31,16         33,12         35,15         37,19         39,29         41,39         43,5			14,19	15,07		16,84	17,74	18,68
12         17,81         18,92         20,09         21,25         22,45         23,65         24,99           13         19,29         20,50         21,76         23,02         24,32         25,62         26,99           14         20,78         22,08         23,44         24,79         26,19         27,59         29,07           15         22,26         23,66         25,11         26,57         28,07         29,57         31,1           16         23,74         25,23         26,81         28,46         30,11         31,81         33,51         35,2           18         26,71         28,39         30,13         31,88         35,48         37,3         39,4           20         29,68         31,54         33,48         35,42         37,42         39,42         41,5           21         31,16         33,12         35,15         37,19         39,29         41,39         43,5           22         32,65         34,69         36,83         38,96         41,16         43,36         45,6           23         37,13         39,44         41,53         44,73         43,03         45,33         47,7           24								
13         19,29         20,50         21,76         23,02         24,32         25,62         26,99           14         20,78         22,08         23,44         24,79         26,19         27,59         29,0           15         22,26         23,66         25,11         26,57         28,07         29,57         31,54         33,2           17         25,23         26,81         28,46         30,11         31,81         33,51         35,2           18         26,71         28,39         30,13         31,88         33,68         35,48         37,3           19         28,20         29,96         31,81         33,65         35,55         37,45         39,4           20         29,68         31,54         33,48         33,42         37,42         39,42         41,5           21         31,16         33,12         35,15         37,19         39,29         41,39         43,5           23         34,13         36,27         38,50         40,73         43,03         45,33         47,7           24         35,62         37,85         40,18         42,50         44,490         47,30         49,8           25		17 21	18.92					24,90
16         22,76         23,66         25,11         26,57         28,07         29,57         31,1           16         23,74         23,23         26,78         28,34         29,94         31,54         33,2           17         25,23         26,81         28,46         30,11         31,81         33,51         35,2           18         26,71         28,39         30,13         31,88         33,68         35,48         37,3           19         28,20         29,96         31,81         33,65         35,55         37,45         39,4           20         29,68         31,81         33,65         35,742         39,42         41,5           21         31,16         33,12         35,15         37,19         39,29         41,39         43,5           21         31,16         33,12         35,15         37,19         39,29         41,39         43,5           22         32,65         34,69         36,83         38,96         41,16         43,36         45,63           23         34,13         36,27         38,50         40,73         43,03         45,33         47,7           24         35,62         37,85		19,29	20,50	21,76	23,02	24,32	25,62	26,98
16         23,74         25,23         26,81         28,46         30,11         31,81         33,51         35,2           18         26,71         28,39         30,13         31,88         33,68         35,48         37,3           19         28,20         29,96         31,81         33,65         35,55         37,45         39,4           20         29,68         31,54         33,48         35,42         37,42         39,42         41,5           21         31,16         33,12         35,15         37,19         39,29         41,39         43,5           22         32,65         34,69         36,83         38,96         41,16         43,36         45,6           23         34,13         36,27         38,50         40,73         43,03         45,33         47,7           24         35,62         37,85         40,18         42,50         44,90         47,30         49,8           25         37,10         39,43         41,85         44,28         46,78         49,28         51,8           26         38,58         41,00         43,52         46,05         48,65         51,25         53,9           27		20,70			24,79		27,59	29,05
17         25,23         26,81         28,46         30,11         31,81         33,51         35,2           18         26,71         28,39         30,13         31,88         33,68         35,48         37,3           19         28,20         29,68         31,54         33,48         35,62         37,42         39,42         41,5           21         31,16         33,12         35,15         37,19         39,29         41,39         43,5           22         32,65         34,69         36,83         38,96         41,16         43,36         45,6           23         34,13         36,27         38,50         40,73         43,03         45,33         47,7           24         35,62         37,85         40,18         42,50         44,90         47,30         49,8           25         37,10         39,43         41,85         44,28         46,78         49,28         51,8           26         38,58         41,00         43,52         46,05         48,65         51,25         53,9           27         40,07         42,58         45,20         47,82         50,52         53,23         55,19         58,0				i .				
19         28,20         29,96         31,81         33,68         35,55         37,42         39,42         41,5           20         29,68         31,54         33,48         35,42         37,42         39,42         41,5           21         31,16         33,12         35,15         37,19         39,29         41,39         43,5           22         32,65         34,69         36,83         38,96         41,16         43,36         45,63           23         34,13         36,27         38,50         40,73         43,03         45,33         47,7           24         35,62         37,85         40,18         42,50         44,90         47,30         49,88           26         38,58         41,00         43,52         46,05         48,65         51,25         53,9           27         40,07         42,58         45,20         47,82         50,52         53,22         56,0           28         41,55         44,16         46,87         49,59         52,39         55,19         58,1           30         44,52         47,31         50,22         53,13         56,13         59,13         62,2           31		25,74			28,34 30 11		33.51	
19         28,20         29,96         31,81         33,68         35,55         37,42         39,42         41,5           20         29,68         31,54         33,48         35,42         37,42         39,42         41,5           21         31,16         33,12         35,15         37,19         39,29         41,39         43,5           22         32,65         34,69         36,83         38,96         41,16         43,36         45,63           23         34,13         36,27         38,50         40,73         43,03         45,33         47,7           24         35,62         37,85         40,18         42,50         44,90         47,30         49,88           26         38,58         41,00         43,52         46,05         48,65         51,25         53,9           27         40,07         42,58         45,20         47,82         50,52         53,22         56,0           28         41,55         44,16         46,87         49,59         52,39         55,19         58,1           30         44,52         47,31         50,22         53,13         56,13         59,13         62,2           31		26,71	28,39				35,48	37,35
21       31,16       33,12       35,15       37,19       39,29       41,39       43,56         22       32,65       34,69       36,83       38,96       41,16       43,36       45,63         23       34,13       36,27       38,50       40,73       43,03       45,33       47,73         24       35,62       37,85       40,18       42,50       44,90       47,30       49,8         25       37,10       39,43       41,85       44,28       46,78       49,28       51,8         26       38,58       41,00       43,52       46,05       48,65       51,25       53,9         27       40,07       42,58       45,20       47,82       50,52       53,22       56,0         28       41,55       44,16       48,65       51,25       53,9       55,19       58,1         29       43,04       45,73       48,55       51,36       54,26       57,16       60,1         30       44,52       47,31       50,22       53,13       56,13       59,13       62,2         31       46,00       48,89       51,89       54,90       58,00       61,10       64,3		28,20	29,96	31,81			37,45	39,43
22       32,65       34,69       36,83       38,96       41,16       43,36       45,63         23       34,13       36,27       38,50       40,73       43,03       45,33       47,7         24       35,62       37,85       40,18       42,50       44,90       47,30       48,65         26       38,58       41,00       43,52       46,05       48,65       51,25       53,9         27       40,07       42,58       45,20       47,82       50,52       53,22       56,0         28       41,55       44,16       46,87       49,59       52,39       55,19       58,1         29       43,04       45,73       48,65       51,36       54,26       57,16       60,1         30       44,52       47,31       50,22       53,13       56,13       59,13       62,2         31       46,00       48,89       51,89       54,90       58,00       61,10       64,3         32       47,49       50,47       53,57       56,67       59,87       63,07       66,4         34       50,46       53,63       56,92       60,21       63,61       67,01       70,5			,					
23       34,13       36,27       38,50       40,73       43,03       45,33       47,7         24       35,62       37,85       40,18       42,50       44,90       47,30       49,8         25       37,10       39,43       41,85       44,28       46,78       49,28       51,8         26       38,58       41,00       43,52       46,05       48,65       51,25       53,9         27       40,07       42,58       45,20       47,82       50,52       53,22       56,0         28       41,55       44,16       46,87       49,59       52,39       55,19       58,1         29       43,04       45,73       48,55       51,36       54,26       57,16       60,1         30       44,52       47,31       50,22       53,13       56,13       59,13       62,2         31       46,00       48,89       51,89       54,90       58,00       61,10       64,3         32       47,49       50,47       53,57       56,67       59,87       63,01       67,01       66,4         34       50,46       55,21       58,59       61,99       65,48       68,99       72,6					38.96		43.36	
24         35,62         37,85         40,18         42,50         44,90         47,30         49,8           26         38,58         41,00         43,52         46,05         48,65         51,25         53,9           27         40,07         42,58         45,20         47,82         50,52         53,22         56,0           28         41,55         44,16         46,87         49,59         52,39         55,19         58,1           29         43,04         45,73         48,55         51,36         54,26         57,16         60,1           30         44,52         47,31         50,22         53,13         56,13         59,13         62,2           31         46,00         48,89         51,89         54,90         58,00         61,10         64,3           32         47,49         50,47         53,57         56,67         59,87         63,07         66,4           34         50,46         53,63         56,92         60,21         63,61         67,01         70,5           36         51,94         55,21         58,59         61,99         65,48         68,99         72,6           36         51,94			36,27		40,73		45.33	47,73
26         38,58         41,00         43,52         40,05         48,65         51,25         53,9           27         40,07         42,58         45,20         47,82         50,52         53,22         56,0           28         41,55         44,16         46,87         49,59         52,39         55,19         58,1           29         43,04         45,73         48,55         51,36         54,26         57,16         60,1           30         44,52         47,31         50,22         53,13         56,13         59,13         62,2           31         46,00         48,89         51,89         54,90         58,00         61,10         64,3           32         47,49         50,47         53,57         56,67         59,87         63,01         66,4           34         50,46         53,63         56,92         60,21         63,61         67,01         70,5           35         51,94         55,21         58,59         61,99         65,48         68,99         72,6           36         53,42         56,78         60,26         63,76         67,35         70,96         74,7         37         54,91         58,36 <th></th> <th>35,62</th> <th>37,85</th> <th></th> <th>42,50</th> <th></th> <th>47,30</th> <th>49,80</th>		35,62	37,85		42,50		47,30	49,80
27								
28			41,00	45,52 45,20				56,03
29         43,04         45,73         48,55         51,36         54,26         57,16         60,1           30         44,52         47,31         50,22         53,13         56,13         59,13         62,2           31         46,00         48,89         51,89         54,90         58,00         61,10         64,3           32         47,49         50,47         53,57         56,67         59,87         63,07         66,4           33         48,97         52,05         55,24         58,44         61,74         65,04         68,4           34         50,46         53,63         56,92         60,21         63,61         67,01         70,5           36         51,94         55,21         58,59         61,99         65,48         68,99         72,6           36         53,42         56,78         60,26         63,76         67,35         70,96         74,7           37         54,91         58,36         61,94         65,53         69,22         72,96         76,87         80,9           40         59,36         63,08         66,96         70,84         74,84         78,84         83,0           41		41,55		46,87		52,39		58,10
31     46,00     48,89     51,89     54,90     58,00     61,10     64,3       32     47,49     50,47     53,57     56,67     59,87     63,07     66,4       33     48,97     52,05     55,24     58,44     61,74     65,04     68,4       34     50,46     53,63     56,92     60,21     63,61     67,01     70,5       36     53,42     56,78     60,26     63,76     67,35     70,96     74,7       37     54,91     58,36     61,94     65,53     69,22     72,93     76,7       38     56,39     59,94     63,61     67,30     71,09     74,90     78,8       39     57,88     61,51     65,29     69,07     72,96     76,87     80,9       40     59,36     63,08     66,96     70,84     74,84     78,84     83,0       41     60,84     64,66     68,63     72,61     76,71     80,81     85,0       42     62,33     66,23     70,31     74,38     78,58     82,78     87,1       43     63,81     67,79     75,33     79,70     84,20     88,70     93,3       45     66,78     70,97     75,33		43,04	45,73	48,55	51,36	54,26	57,16	60,18
32         47,49         50,47         53,57         56,67         59,87         63,07         66,4           33         48,97         52,05         55,24         58,44         61,74         65,04         68,4           34         50,46         53,63         56,92         60,21         63,61         67,01         70,5           36         51,94         55,21         58,59         61,99         65,48         68,99         72,6           36         53,42         56,78         60,26         63,76         67,35         70,96         74,7           37         54,91         58,36         61,94         65,53         69,22         72,93         76,7           38         56,39         59,94         63,61         67,30         71,09         74,90         78,8           39         57,88         61,51         65,29         69,07         72,96         76,87         80,9           40         59,36         63,08         66,96         70,84         74,84         78,84         83,0           41         60,84         64,66         68,63         72,61         76,71         80,81         85,0           42         62,33			,	i .				
33         48,97         52,05         55,24         58,44         61,74         65,04         68,4           34         50,46         53,63         56,92         60,21         63,61         67,01         70,5           35         51,94         55,21         58,59         61,99         65,48         68,99         72,6           36         53,42         56,78         60,26         63,76         67,35         70,96         74,7           37         54,91         58,36         61,94         65,53         69,22         72,93         76,7           38         56,39         59,94         63,61         67,30         71,09         74,90         78,8           39         57,88         61,51         65,29         69,07         72,96         76,87         80,9           40         59,36         63,08         66,96         70,84         74,84         78,84         83,0           41         60,84         64,66         68,63         72,61         76,71         80,81         85,0           44         65,30         69,39         73,66         77,92         82,32         86,72         91,3           45         66,78				53,57		59.87	63.07	66,40
35         51,94         55,21         58,59         61,99         65,48         68,99         72,6           36         53,42         56,78         60,26         63,76         67,35         70,96         74,7           37         54,91         58,36         61,94         65,53         69,22         72,93         76,7           38         56,39         59,94         63,61         67,30         71,09         74,90         78,8           39         57,88         61,51         65,29         69,07         72,96         76,87         80,9           40         59,36         63,08         66,96         70,84         74,84         78,84         83,0           41         60,84         64,66         68,63         72,61         76,71         80,81         85,7           42         62,33         66,23         70,31         74,38         78,58         82,78         87,1           43         63,81         67,81         71,98         76,15         80,45         84,75         89,2           44         65,30         69,39         73,66         77,92         82,32         86,72         91,3           45         66,78		48,97	52,05	55,24	58,44	61,74	65,04	68,48
36         53,42         56,78         60,26         63,76         67,35         70,96         74,7           37         54,91         58,36         61,94         65,53         69,22         72,93         76,7           38         56,39         59,94         63,61         67,30         71,09         74,90         78,8           39         57,88         61,51         65,29         69,07         72,96         76,87         80,9           40         59,36         63,08         66,96         70,84         74,84         78,84         83,0           41         60,84         64,66         68,63         72,61         76,71         80,81         85,0           42         62,33         66,23         70,31         74,38         78,58         82,78         87,1           43         63,81         67,81         71,98         76,15         80,45         84,75         89,2           44         65,30         69,39         73,66         77,92         82,32         86,72         91,3           45         66,78         70,97         75,33         79,70         84,20         88,70         93,3           46         68,26					60,21			70,55
37         54,91         58,36         61,94         65,53         69,22         72,93         76,7           38         56,39         59,94         63,61         67,30         71,09         74,90         78,8           39         57,88         61,51         65,29         69,07         72,96         76,87         80,9           40         59,36         63,08         66,96         70,84         74,84         78,84         83,0           41         60,84         64,66         68,63         72,61         76,71         80,81         85,0           42         62,33         66,23         70,31         74,38         78,58         82,78         87,1           43         63,81         67,81         71,98         76,15         80,45         84,75         89,2           44         65,30         69,39         73,66         77,92         82,32         86,72         91,3           45         66,78         70,97         75,33         79,70         84,20         88,70         93,3           46         68,26         72,54         77,00         81,47         86,07         90,67         95,4           47         69,75				1				
38   56,39   59,94   63,61   67,30   71,09   74,90   78,8   39   57,88   61,51   65,29   69,07   72,96   76,87   80,9   40   59,36   63,08   66,96   70,84   74,84   78,84   83,0   41   60,84   64,66   68,63   72,61   76,71   80,81   85,0   42   62,33   66,23   70,31   74,38   78,58   82,78   87,1   43   63,81   67,81   71,98   76,15   80,45   84,75   89,2   44   65,30   69,39   73,66   77,92   82,32   86,72   91,3   45   66,78   70,97   75,33   79,70   84,20   88,70   93,3   46   68,26   72,54   77,00   81,47   86,07   90,67   95,4   47   69,75   74,12   78,68   83,24   87,94   92,64   97,5   48   71,23   75,70   80,35   85,01   89,81   94,61   99,6   49   72,72   77,27   82,03   86,78   91,68   96,58   101,6   50   74,20   78,85   83,70   88,55   93,55   98,55   103,7   60   89,04   94,62   100,44   106,26   112,26   118,26   124,5   70   103,88   110,39   117,18   123,97   130,97   137,97   145,2		54.91	58.36		65.53	69.22		76,78
39     57,88     61,51     65,29     69,07     72,96     76,87     80,9       40     59,36     63,08     66,96     70,84     74,84     78,84     83,0       41     60,84     64,66     68,63     72,61     76,71     80,81     85,0       42     62,33     66,23     70,31     74,38     78,58     82,78     87,1       43     63,81     67,81     71,98     76,15     80,45     84,75     89,2       44     65,30     69,39     73,66     77,92     82,32     86,72     91,3       45     66,78     70,97     75,33     79,70     84,20     88,70     93,3       46     68,26     72,54     77,00     81,47     86,07     90,67     95,4       47     69,75     74,12     78,68     83,24     87,94     92,64     97,5       48     71,23     75,70     80,35     85,01     89,81     94,61     99,6       49     72,72     77,27     82,03     86,78     91,68     96,58     101,6       50     74,20     78,85     83,70     89,55     93,55     98,55     103,7       60     89,04     94,62     100,44     <		56,39		63,61	67,30	71,09	74,90	78,85
41         60,84         64,66         68,63         72,61         76,71         80,81         85,0           42         62,33         66,23         70,31         74,38         78,58         82,78         87,1           43         63,81         67,81         71,98         76,15         80,45         84,75         89,2           44         65,30         69,39         73,66         77,92         82,32         86,72         91,3           46         68,26         72,54         77,00         81,47         86,07         90,67         93,3           46         68,26         72,54         77,00         81,47         86,07         90,67         95,4           47         69,75         74,12         78,68         83,24         87,94         92,64         97,5           48         71,23         75,70         80,35         85,01         89,81         94,61         99,6           49         72,72         77,27         82,03         86,78         91,68         96,58         101,6           50         74,20         78,85         83,70         88,55         93,55         98,55         103,7           60         89,04		57,88			69,07			80,93
42         62,33         66,23         70,31         74,38         78,58         82,78         87,1           43         63,81         67,81         71,98         76,15         80,45         84,75         89,2           44         65,30         69,39         73,66         77,92         82,32         86,72         91,3           45         66,78         70,97         75,33         79,70         84,20         88,70         93,3           46         68,26         72,54         77,00         81,47         86,07         90,67         95,4           47         69,75         74,12         78,68         83,24         87,94         92,64         97,5           48         71,23         75,70         80,35         85,01         89,81         94,61         99,6           49         72,72         77,27         82,03         86,78         91,68         96,58         101,6           50         74,20         78,85         83,70         88,55         93,55         98,55         103,7           60         89,04         94,62         100,44         106,26         112,26         118,26         124,5           70         103,88			,					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				70.31				87,15
45         66,78         70,97         75,33         79,70         84,20         88,70         93,3           46         68,26         72,54         77,00         81,47         86,07         90,67         95,4           47         69,75         74,12         78,68         83,24         87,94         92,64         97,5           48         71,23         75,70         80,35         85,01         89,81         94,61         99,6           49         72,72         77,27         82,03         86,78         91,68         96,58         101,6           50         74,20         78,85         83,70         88,55         93,55         98,55         103,7           60         89,04         94,62         100,44         106,26         112,26         118,26         124,5           70         103,88         110,39         117,18         123,97         130,97         137,97         145,2	43	63,81	67,81	71,98	76,15	80,45	84,75	89,23
46     68,26     72,54     77,00     81,47     86,07     90,67     95,4       47     69,75     74,12     78,68     83,24     87,94     92,64     97,5       48     71,23     75,70     80,35     85,01     89,81     94,61     99,6       49     72,72     77,27     82,03     86,78     91,68     96,58     101,6       50     74,20     78,85     83,70     88,55     93,55     98,55     103,7       60     89,04     94,62     100,44     106,26     112,26     118,26     124,5       70     103,88     110,39     117,18     123,97     130,97     137,97     145,2					77,92	82,32		
47         69,75         74,12         78,68         83,24         87,94         92,64         97,5           48         71,23         75,70         80,35         85,01         89,81         94,61         99,6           49         72,72         77,27         82,03         86,78         91,68         96,58         101,6           50         74,20         78,85         83,70         88,55         93,55         98,55         103,7           60         89,04         94,62         100,44         106,26         112,26         118,26         124,5           70         103,88         110,39         117,18         123,97         130,97         137,97         145,2			1 -	1		-		
48 71,23 75,70 80,35 85,01 89,81 94,61 99,6 49 72,72 77,27 82,03 86,78 91,68 96,58 101,6 50 74,20 78,85 83,70 88,55 93,55 98,55 103,7 60 89,04 94,62 100,44 106,26 112,26 118,26 124,5 70 103,88 110,39 117,18 123,97 130,97 137,97 145,2		69,75	74,12		83,24	87,94	92,64	97,53
<b>50</b>   74,20   78,85   83,70   88,55   93,55   98,55   103,7 <b>60</b>   89,04   94,62   100,44   106,26   112,26   118,26   124,5 <b>70</b>   103,88   110,39   117,18   123,97   130,97   137,97   145,2	48	71,23	75,70	80,35	85,01	89,81	94,61	99,60
60 89,04 94,62 100,44 106,26 112,26 118,26 124,5 70 103,88 110,39 117,18 123,97 130,97 137,97 145,2		72,72					96,58	
<b>70</b>   103,88   110,39   117,18   123,97   130,97   137,97   145,2		l '						
80   118 72   126 16   133 92   142 68   144 68   157 68   166 0	70		110,39	117,18	123,97			145,25
00 1400 50 1444 00 150,00 1450 00 1450 00 1455 00 1450 00	80	118,72	126,16	133,92	142,68	149,68	157,68	166,00
		133,56			159,39		177,39	186,75 207,50

Mittelbonität.

Ansahl		Durchm	esser in	1,3 m	von Bod	en: cm	
ber	44	45	46	47	48	49	50
Stämme			Festm	eter D	erbholz		
1	2,18	2,29	2,40 4,79	2,51	2,62	2,74	2,85
$\frac{2}{3}$	4,36 6,54	4,57 6,86	4,79 7,19	5,02 7,52	5,24 7,87	5,47 8,21	5,70 8,55
4	8,72	9,14	9,58	10,03	10,49	10,94	11,40
5	10,90	11,44	11,98	12,54	13,11	13,68	14,25
6 7	13,08 15,26	13,32 15,81	14,37 16,77	15,05 17,56	15,73 18,35	16,42 19,15	17,10 19,95
8	17,44	18,30	19,16	20,06	20,98	21,89	22,80
9 <b>10</b>	19,62	20,58	21,56	22,57	23,60	24,62	25,65
11	21,80 23,98	22,87 25,16	23,95 26,35	25,08 27,59	26,22	27,36	28,50
12	26,16	27,44	28,74	30,10	28,84 31,46	30,10 32,83	31,35 34,20
13	28,34	29,73	31,14	32,61	34,09	35.57	37,05
14 <b>15</b>	30,52 32,70	32,01 34,30	33,53 35,93	35,12 37,63	36,71 39,33	38,30 41,04	39,90 42,75
16	34,88	36,59	38,32	40,14	41,95	43,78	45,60
17	37,06	38,87	40,72	42,65	44,57	46.51	48,45
18 19	39,24 $41,42$	41,17 43,45	43,11 45,51	45,15 47,66	47,20 49,82	49,25 51,98	51,30 54.15
20	43,60	45,74	47,90	50,16	52,44	54,72	54,15 57,00
21	45,78	48,02	50,30	52,67	55,06	57,46	59,85
22 23	47,96	50,31	52,69	55,17	57,68	60,19	62,70
$\frac{23}{24}$	50,14 52,32	52,59 54,88	55,09 57,48	57,68 60,19	60,31 $62,93$	62,93 65,66	65,55 68,40
25	54,50	57,18	59,88	62,70	65,55	68,40	71,25
26 27	56,68	59,46	62,27	65,21	68,17	71,14	74,10
28	58,86 61,04	61,75 64,04	64,67 67,06	67,72 $70,22$	70,79 73,42	73,87 76,61	76,95 79,80
29	63,22	66,32	69,46	72,73	76,04	79,34	82,65
30	65,40	68,61	71,85	75,24	78,66	82,08	85,50
31 32	67,58 69,76	70,89 73,18	74,25 76,54	77,75 80,26	81,28 83,90	84,82 87.55	88,35 91,20
33	71,94	75.47	78,94	82,76	86,53	87,55 90,29	94,05
34 <b>35</b>	74,12 76,30	77,75	81,23	85,27	89,15	93,02	96,90
36	78,48	80,05 82,33	83,63 86,02	87,78 90,29	91,77 94,39	95,76 98,50	99,75 102,60
37	80,66	84,62	88,42	92,80	97,01	101,23	105,45
38 39	82,84	86,91	90,81	95,30	99,64	103,97	108,30
40	85,02 87,20	89,18 91,48	93,41 95,80	97,81 100,32	102,26 104,88	106,70 109,44	111,15 114,00
41	89,38	93,76	98,20	102,83	107,50	112,18	116,85
42 43	01 56	96,05	100,60	105,34	110,12	114,91	119,70
44	93,74 95,92	98,34 100,62	103,00 105,40	107,84	112,75 115,37	117,65 120,38	122,55 125,40
45	98,10	102,92	107,80	112,86	117,99	123,12	128,25
46 47	100,28	105,20	110,17	115,37	120,61	125,86	131,10
47 48	102,46 104,64	107,49 109,78	112,57 114,96	117,88	123,23 125,86	128,59 131,33	133,95 136,80
49	106,82	112,06	117,36	122,89	128,48	134,06	139,65
50	109,00	114,35	119,75	125,40	131,10	136,80	142,50
60 70	130,80 152,60	133,22 158,09	143,70	150,48	157,32	164,16	171,00
80	174,40	182,96	167,65 191,60	175,56 200,64	183,54 209,76	191,52 218,88	199,50 228,00
90	196,20	205,83	215,55	225,72	235,98	246,24	256,50
100	218,00	228,70	239,50	250,80	262,20	273,60	285,00

Mittelbonität.

me m	1	Durc	hmeffer	in 1,3	m bom	Boben:	: cm	
Ingahl Stämn	51	52	53	54	55	56	57	58
£ 0	<u> </u>		Feft:	meter	Der	bholz	<u>'</u>	
				0.00			1 2 20	
1	2,96			3,32	1	1		
2	5,93	6,16	6,40	6,64	6,87	7,11	1	7,61
3	8,89	-		9,96		10,66		11,42
4 5	11,86	12,32	-	1	13,74	ı	14,72 18,40	15,22
9	14,82	15,40	16,00	16,60	17,18	17,77	10,40	19,03
6	17,78	18,47	19,19	19,91	20,62	21,32	22,07	22,84
7	20,75	21,55	22,39	23,23	24,05	24,87	25,75	26,64
8	23,71	24,63	25,59	26,55	27,49	28,42	29,43	30,45
9	26,68	27,71	28,79	29,87	30,92	31,98	33,11	34,25
10	29,64	30,79	31,99	33,19	34,36	35,53	36,79	38,06
11	32,60	33,87	35,19	36,51	37,80	39,08	40,47	41,87
12	35,57	36,95	38,39	39,83	41,23	42,64	44,15	45,67
13	38,53	40,03	41,59	43,15	44,67	46,19	47,83	49,48
14	41,50	43,11	44,79	46,47	48,10	49,74	51,51	53,28
15	44,46	46,19	47,99	49,79	51,54	53,30	55,19	57,09
16	47,42	49,26	51,18	53,10	54,98	56,85	58,86	60,90
17	50,39	52,34	54,38	56,42	58,41	60,40	62,54	64,70
18	53,35	55,42	57,58	59,74	61,85	63,95	66,22	68,51
19	56,32	58,50	60,78	63,06	65,28	67,51	69,90	72,31
20	59,28	61,58	63,98	66,38	68,72	71,06	73,58	76,12
21	62,24	64,66	67,18	69,70	72,16	74,61	77,26	79,93
22	65,21	67,74	70,38	73,02	75,59	1	1	1 1
23	68,17	70,82	73,58	76,34	79,03	81,72	1	87,54
24	71,14	73,90	76,78	79,66	82,46	85,27	88,30	91,34
25	74,10	76,98	79,98	82,98	85,90	88,83	91,98	95,15
26	77,06	80,05	83,17	86 <b>,29</b>	89,34	92,38	95,65	98,96
27	80,03	83,13	86,37	89,61	92,77		99,33	102,76
28	82,99	86,21	89,57	92,93	96,21		103,01	106,57
29	85,96	89,29	92,77	96,25		103,04		110,37
30	88,92	92,37	95,97	99,57	1	106,59	110,37	114,18
40	118.56	123.16	127.96	132.76	137.44	142,12	147.16	152.24
		ļ				l		ļ
50	148,20	195,89	199,99	100,95	171,80	177,65	183,95	190,30
	ı	ı	ı	1		ı	I	I

Mittelbonität.

per 16		Dur	hmesser	in 1,3	m vom	Boben	: cm	
Anzahl der Stämme	59	60	61	62	<b>6</b> 3	64	65	66
E S			Festi	neter	Derb	holz	·	
1	3,93	4,05	4,17	4,30	4,42	4 5 5	4,68	4,82
2	7,85	8,09		l .	1	4,55 9,10	1	1 .
3	11,78	12,14	12,51	12,89	1	1	4	
4	15,60	16,18		17,19	1		:	I
5	19,63	20,23	20,86	21,49	22,12	22,76	1	
c	00 50	04.00	ŀ	07 70	00.74	07 01	20.05	l
6 7	23,56 27,48	24,28	25,03	25,78	1	27,31 31,86	1	
8	31,41	28,32 32,37	29,20 33,37	30,08 34,38	ł .		1	
9	35,33	36,41	37,54	38,67	39,82	1		43,35
10	39,26	40,46	41,71	42,97	44,24		1	48,17
10	00,20	20,20	71,71	₹≈,01	<b>11,~1</b>	10,0%	1	10,17
11	43,19	44,51	45,88	47,27	48,66		1	52,99
12	47,11	48,55	1	51,56				
13	51,04	52,60	54,22	55,86	1		1	1
14	54,96	56,64	ı	60,16	61,94	63,73	65,51	67,44
15	58,89	60,69	62,57	64,46	66,36	68,28	70,19	72,26
16	62,82	64,74	66,74	68,75	70,78	72,83	74,86	77,07
17	66,74	68,78	70,81	73,05	75,21	77,38	79,54	81,89
18	70,67	72,83	75,08	77,35	79,63	81,94	84,22	86,71
19	74,59	76,87	79,25	81,64	84,06	86,49	88,90	91,53
20	78,52	80,92	83,42	85,94	88,48	91,04	93,58	96,34
21	82,45	84,97	87,59	90,24	92,90	95,59	98,26	101,16
22	86,37	89,01	91,76	94,53	97,33	100,14	102,94	105,97
23	90,30	93,06	95,93	98,83	101,75	104,70	107,62	110,79
24	94,22	97,10	100,10	103,13	106,18	109,25	112,30	115,61
25	98,15	101,15	104,28	107,43	110,60	113,80	116,98	120,43
26	102,08	105,19	108,45	111,72	115,02	118,35	121,65	125,24
27	106,00	109,24	112,62	116,02	119,45	122,90	126,33	130,06
28	109,93	113,28	116,79	120,32	123,87	127,46	131,01	134,88
29	113,85	117,33	120,96	124,61	128,30	132,01	135,69	139,69
30	117,78	121,38	125,13	128,91	132,72	136,56	140,37	144,51
40	156,04	161,84	166,84	171,88	176,96	182,08	187,16	192,68
50	196,30	]	i				i	l
	ehringer			,	,	,,,,,,		120,00

Mittelbonität.

Anzahl		Durchm	effer in	1,3 m	vom Bol	en: cm	
ber	67	68	69	70	71	72	73
Stämme		3	e ft m e	ter D	rbhol	8	
1	4,99	5,16	5,30	5,44	5,59	5,74	5,88
2	9,97	10,31	10,59	10,87	11,17	11,47	
3	14,96	15,47	15,89	16,31	16,76	17,21	17,65
4	19,94	20,62	21,18	21,74	22,34	22,95	23,53
5	24,93	25,78	26,48	27,18	27,93	28,69	29,41
6	29,92	30,93	31,77	32,61	33,52	34,42	35,29
7	34,90	36,09	37,07	38,05	39,10	40,16	41,17
8	39,89	41,24	42,36	43,48	44,69	45,90	47,06
9	44,87	46,40	47,66	48,92	50,27	51,63	52,94
10	49,86	51,55	<b>52,95</b>	54,35	55,86	57,37	58,82
11	54,85	56,71	58,25	59,79	61,45	63,11	64,70
12	59,83	61,86	63,54	65,22	67,03	68,84	70,58
13	64,82	67,02	68,84	70,66	72,62	74,58	76,47
14	69,80	72,17	74,13	76,09	78,20	80,32	82,35
15	74,79	77,33	79,43	81,53	83,79	86,06	88,23
16	79,78	82,48	84,72	86,96	89,38	91,79	94,11
17	84,76	87,64	90,02	92,40	94,96	97,53	99,99
18	89,75	92,79	95,31	97,83	100,55	103,27	105,88
19	94,73	97,95	100,61	103,27	106,13	109,00	111,76
20	99,72	103,10	105,90	108,70	111,72	114,74	117,64
21	104,71	108,26	111,20	114,14	117,31	120,48	123,52
22	109,69	113,41	116,49	119,57	122,89	126,21	129,40
23	114,68	118,57	121,79	125,01	128,48	131,95	135,29
24	119,66	123,72	127,08	130,44	134,06	137,69	141,17
25	124,65	128,88	132,38	135,88	139,65	143,43	147,05
26	,	134,03	137,67	141,31	145,24	149,16	152,93
. 27	134,62	139,19	142,97	146,75	150,82	154,90	158,81
28	· '	144,34	148,26	152,18	156,41	160,64	164,70
29	144,59	149,50	153,56	157,62	161,99	166,37	170,58
30	149,58	154,65	158,85	163,05	167,58	172,11	176,46
40	199,44	206,20	211,80	217,40	223,44	229,48	235,28
50	249,30	257,75	264,75	271,75	279,30	286,85	294,10
		I	l	!		i	

Mittelbonität.

Anzahl	Durchmeffer in 1,3 m vom Boben: cm									
ber	74	75	76	77	78	79	80			
Stämme		8	e ft me	ter D	erbho	[ g				
1	6,03	6,19	6,34	6,49	6,65	6,80	6,95			
2	12,06	12,37	12,69	12,99	13,29	13,60	13,91			
3	18,08	18,56	19,03	19,48	19,94	20,40	20,86			
4	24,11	24,74	25,37	25,98	26,59	27,20	27,82			
5	30,14	30,93	31,72	32,47	33,24	34,00	34,77			
6	36,17	37,11	38,06	38,96	39,88	40,80	41,72			
7	42,20	43,30	44,40	45,46	46,53	47,60	48,68			
8	48,22	49,48	50,74	51,95	53,18	54,40	55,63			
9	54,25	55,67	57,09	58,45	59,82	61,20	62,59			
10	60,28	61,85	63,43	64,94	66,47	68,00	69,54			
11	66,31	68,04	. 69,77	71,43	73,12	74,80	76,49			
12	72,34	74,22	76,12	77,93	79,76	81,60	88,45			
13	78,36	80,41	82,46	84,42	86,41	88,40	90,40			
14	84,39	86,59	88,80	90,92	93,06	95,20	97,36			
15	90,42	92,78	95,15	97,41	99,71	102,00	104,32			
16	96,45	98,96	101,49	103,90	106,35	108,80	111,27			
17	102,48	105,15	107,83	110,40	113,00	115,60	118,22			
18	108,50	111,33	114,17	116,89	119,65	122,40	125,17			
19	114,53	117,52	120,52	123,39	126,29	129,20	132,13			
20	120,56	123,70	126,86	129,88	132,94	136,00	139,08			
21	126,59	129,89	133,20	136,37	139,59	142,80	   <b>146,0</b> 3			
22	132,62	136,07	139,55	142,87	146,23	149,60	152,99			
23	138,64	142,26	145,89	149,36	152,88	156,40	159,94			
24	144,67	148,44	152,23	155,86	159,53	163,20	166,90			
25	150,70	154,63	158,58	162,35	166,18	170,00	173,85			
26	156,73	160,81	164,92	168,84	172,82	176,80	180,80			
27	162,76	167,00	171,26	175,34	179,47	183,60	187,76			
28	168,78	173,18	177,60	181,83	186,12	190,40	194,71			
29	174,81	179,37	183,95	188,33	192,76	197,20	201,67			
80	180,84	185,55	190,29	194,82	199,41	204,00	208,62			
40	241,12	247,40	253,72	259,76	265,88	272,00	278,16			
50	301,40	309,25	317,15	324,70	332,35	340,00	347,70			
		ļ.	l			5*				

### Unterbonität.

Anzahl	Durchmeffer in 1,3 m vom Boden: cm									
ber	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Stämme			· &	est m	eter	Der	bho	[ z		
1	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18
$\frac{2}{3}$	0,02	0,03 0,05	0,06 0,09	0,09 0,14	0,12 0,18	0,16 0,25	0,21 0,31	0,25 0,38	0,30 0,45	0,36 0,54
4	0,04	0,06	0,12	0,18	0.24	0,33	0,42	0,51	0.60	0,72
<b>5</b>	0,05	0,08	0,15	0,23	0,30 0,36	0,41	0,52	0,64	0,75	0,90
7	0,06 0,07	0.10	0,18 0,21	0,27 0,32	0,42	0,49 0,57	0,62 0,73	0,76 0,89	0,90 1,05	1,07 1,25
8 9	0,08	0,12 0,14	0.24	0,36 0,41	0.48	0,66	0,83 0,94	1,02	1,20 1,35	1,48
10	0,10	0,14	0,27 0,30	0,45	0,54 0,60	0,74 0,82	1,04	1,14 1,27	1,50	1,61 1,79
11	0,11	0.17	0.33	0,50	0,66 0,72	0,90	1,14	1,40	1,65	1.97
12 13	0,12 0,13	0,18 0,20	0,36 0,39	0,54 0,59	0,72 0,78	0,98 1,07	1,25 1,35	1,52 1,65	1,80 1,95	2,13 2,33
14	0,14	0.21	0,42	0,63	0,84	1,15	1,46	1,78	2,10	2,51
15 16	0,15 0,16	0,23 0,24	0,45 0,48	0,68 0,72	0,90 0,96	1,23 1,31	1,56 1,66	1,91 2,03	2,25 2,40	2,69
17	0,17	0.25	0,51	0,77	1,02	1,39	1,77	2,16	2.55	2,86 3,04
18 19	0,18 0,19	0,27 0,29	0,54 0,57	0,81 0,86	1,08	1,48 1,56	1,87	2,29	2,70 2,85	3,22
20	0,20	0,30	0,60	0,90	1,14 1,20	1,64	2,08	2,54	3,00	3,58
21	0.21	0,32	0,63	0,95	1.26	1,72	2.18	2,67	3.15	3,76
22 23	0,22 0,23	$0.33 \\ 0.35$	0,66 0,69	0,99 1,04	1,32 1,38	1,80 1,89	2,29 2,39	2,79 2,92	3,30 3,45	3,94 4,12
24	0.24	0,35	0.72	1.08	1,44	1,97	2,50	3,05	3,60	4,30
25 26	0,25 0,26	0,38 0,39	0,75 0,78	1,13 1,17	1,50 1,56	2,05 2,13	2,60 2,70	3,18 3,30	3,75 3,90	4,48
27	0,27	0.40	0,81	1.22	1,62	2,21	2,81	3,43	4,05	4,83
$\frac{28}{29}$	0,28 0,29	0,42 0,44	0,84 0,87	1,26	1,68 1,74	2,21 2,30 2,38	2,91 3,02	3,56 3,68	4,20 4,35	5,01 5,19
80	0,30	0,45	0,90	1,31 1,35	1,80	2,40	3,12	3,81	4,50	5,37
$\frac{31}{32}$	0,31 0,32	0,47 0,48	0,93 0,96	1,40	1,86 1,92	2,54	3,22 3,33	3,94 4,06	4,65	5,55
33	$0.33^{\circ}$	-0.50	0.99	1,44 1,49	1,98	2,62 2,71 2,79	3,43	4 19	4,80 4,95	5,78 5,91
34 <b>35</b>	0,34 0,35	0,51	1,02 1,05	1,53 1,58	2,04 2,10	2,79 2,87	3,54 3,64	4,32 4,45	5,10 5,25	6,09 6,2
36	0,36	0.54	1.08	1.62	2,16	2,95	3.74	4,57	5.40	6.4
37	0,37	0,55	1,11	1 67 1	-2.221	3,03	3,85	4,70	5,55 5,70	6,6
38 39	0,38 0,39	0,57 0,59	1,14 1,17	1,71 1,76	2,28 2,34	3,12 3,20	3,95 4,06	4,83 4,95	5,85	6,80 6,98
40	0,40	0,60	1,20	1,00	2,40	3,28	4,16	5,08	6,00	7,10
$\frac{41}{42}$	$0,41 \\ 0,42$	0,62 0,63	1,23 1,26	1,85 1,89	2,46 2,52	3,36 3,44	4,26 4,37	5,21 5,33	6,15 6,30	7,34 7,52
43	[0,43]	0,65	1 20	1 94	2,58	3,53	4,47	5.46	1 6 45	7,70
44 45	0,44 0,45	0,66 0,68	1,32 1,35	1,98 2,03	2,64 2,70	3,61 3,69	4,58 4,68	5,59 5,72	6,60 6,75	7,88 8,06
46	0,46	0.69	1.38	2,07	2,76	3,77	4.78	5.84	6,90	8.23
47 48	0,47 0,48	0,70	1,41 1,44	2,12   2,16	2,82 2,88	3,85 3,94	4,89 4,99	5,97 6,10	7,05 7,20	8,41 8,59
49	0,49	0,74	1,47	2.21	2,94	4,02	5,10	6,22	7,35	8,77
50	0,50	0,75	1,50	2,25	3,00	4,10	5,20	6,35	7,50	8,95
60 70	$0,60 \\ 0,70$	0,90 1,00	1,80 2,10	2,70 3,15	3,60 4,20	4,92 5,74	6,24 $7,28$	7,62 8,89	9,00 10,50	10,74 $12,53$
80	0.80	1,20 1,35	2.40	3,60	-4,80	6,56	8,32	10,16 11,43	12,00	14,32
90 100	0,90 1,00	1,30	$\frac{2,70}{3,00}$	4,05 4,50	$\frac{5,40}{6,00}$	7,38   8,20	10,40	11,43  $ 12,70 $	15,00 15,00	16,11 17.90

Unterbonität.

Anzahl		Dı	ırdım	ffer i	n 1,3	m bo	m <b>B</b> 0	den:	cm					
ber	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
Stämme			8	est m	eter	De	rbho	ĺ z	•					
1	0,21	0,25	0,28	0,32	0,36	0,41	0,46	0,51	0,56	0,62				
$\frac{2}{3}$	0,42	0,49	0,56 0,84	1 () 64	0,73	0,82 1,23	0,92	1,02 1,53	1,13	1,24 1,86				
4	0,63 0,84	0,74	1,12	0,97 1,29	1,09 1,45	1,64	1,37 1,83	2,04	1,69 2,25	2,48				
õ	1,05	1,23	1,41	1,61	1,82	2,05	2,29	2,55	2,82	3,10				
6	1,25	1.47	1.69	1.93	2,18	2,46	2,75	3,06	3,38	3,72				
7	1,46	1.72	1.97	1 2.25	2.54	2.87	3,21	3,57	3,94 4,50	4,34				
8 9	1,67 1,88	1,96 2,21	2,25 2,53	2,58 2,90	2,90 3,27	3,28 3,69	3,66 4,12	4,08 4,59	5,07	4,96 5,58				
1ŏ	2,09	2,45	2,81	3,22	3,63	4,10	4,58	5,10	5,63	6,20				
11	2.30	2,70	3.09	3,54	3.99	4 51	5.04	5,61	6.19	6,82				
12	2,51 2,72	2,94	3,37	3 86	4,36 4,72	4,92 5,33	5,50	6.12	6,76 7,32	7,44				
13 14	2,72	3,19	3,65 3,93	4,19 4,51	4,72	5,33 5,74	5,95	6,63	7,32	8,06				
15	2,93 3,14	3,43	4,22	4,83	5,08 5,45	6,15	6,41 6,87	7,14 7,65	7,88 8,45	8,68 9,30				
16	3.35	3,92	4,50	5.15	5.81	6.56		8,16	9,01	9,92				
17	3,55 3,76	4,17	4,78	5 47	6,17	6,97 7,38	7,33 7,79 8,24	8,67	9,57	10,54				
18	3,76	4,41	5,06	5,80	6.53	7,38	8,24	9.18	10,13	11,16				
19 <b>20</b>	3,97 4,18	4,66 4,90	5,34 5,62	6,12 6,44	6,90 7,26	7,79 8,20	8,70 9,16	9,69 10,40	10,70 11,26	11,78 12,40				
21	4,39	5,15	5,90	6,76	7,62	8,61	9,62	10,71		13,02				
22	4,60	5,39	6,18	7,08	7,99	9,02	10,08	10,71 11,22 11,73	11,82 12,39	13,64				
23	4,81	5,64	6,46	7,41	8,35	9,43	10,53	11,73	12,95	14,26				
24 <b>25</b>	5,02	5,88	6,74	7,73	8,71	9,84	10,99	12.24		14,88				
26	5,23 5,44	6,13	7,03 7,31	8,05 8,37	9,08	10,25	11,45	12,75	14,08 14,64	15,50				
27	5,64	6,62	7,59	8,69	9,44	10,66 11,07	11,91 12.37	13,26 13,77	15,20	16,74				
28	5,85	6,86	7,87	9,02	10,16	11,48	12,82	14,28	15,76	17,36				
29	6,06	7,11	8,15	9,34	10,53	11,89	13,28	14.79	16,33	17,98				
30	6,27	7,35	8,43	9,66		12,30	13,74	15,30	· ·	18,60				
31 32	6,48 6,69	7,60 7,84	8,71 8,99	9,98 10,30	11,25 11,62	12,71 13,12	14,20 14,66	15,81	17,45 18,02	19,22 19,84				
33	6,90	8,09	9,27	10,63	11,98	13,53	15,11	16,83	18,58	20,46				
34	7,11	8,33	9.55	10,95	12.34	13.94	15,57	17,34	19,14	21,08				
35	7,32	8,58		11,27	12,71	14,35		17,85	19,71	21,70				
36 37	7,52 7,73	8,82 9,07	10,12 10,40	11,59 11,91	13,07 13,43	14,76 15,17	16,49 16,95	18,36	20,27 $20,83$	22,32 22,94				
38	7,94	9,31	10,68		13,79	15,58	17,40	19,38	21,39	23,56				
39	8,15	9,56	10,96	12,56	14,16	15,99	17.86	19,89	21,96	24,18				
40	8,36	9,80	11,24		14,52	16,40	18,32	20,40		24,80				
41 42	8,57	10,05	11,52	13,20 13,52	14,88	16,81	18,78 19,24	20,91		25,42				
43		10,29 10,54	11,80 12,08		15,25 15,61	17,22 17,63	19,69	21,42 21,93	23,65 24,21	$26,04 \\ 26,66$				
44	9,20	10,78	12,36	14,17	15,97	18,04	20,15	22,44	24,77	27,28				
45	9,41	11,03	12,65	14,49	16,34		20,61	22,95	25,34	27,90				
46		11,27	12,93		16,70	18,86	21,07	23,46	25,90	28,52				
47 48		11,52 $11,76$		15,13 15,46	17,06	19,27 19,68	21,53	23,97 $24,48$	$26,46 \\ 27,02$	29,14 $29,76$				
49	10,24	12,01	13,77	15,78	17,42 17,79	20,09	22,44		27,59	30,38				
50	10,45	12,25	14,05	10,10	18,13	20.50	22,90	25,50	28,15	31,00				
60	12,54	14,70	16,86	19,32	21,78	24,60 28,70	27,48	30,60	33,78	37,20				
70 80	14,63	17,15	19,67	122.54	25.41	28,70	32,06	35.70	39,41	43,40				
90	18.81	22.05	25.29	28.98	32.67	36.90	41.22	45.90	45,04 50,67 56,30	55.80				
100	22,99	26,95	28,10	32,20	36,30	41,00	45,80	51,00	56,30	62,00				

## Unterbonität.

ne te		3	Durchn	resser	1,3 m	bom !	Boben:	cm	
Anzahl der Stämme	28	29	80	31	32	33	34	85	36
<b>2</b>		- 4.	F	est m	eter	Der	6 h o l z		
1	0,68	0,74	0,80	0,86	0,93	1,00	1,08	1,15	1,23
$\frac{2}{3}$	1,35	1,47 2,21	1,59 2,39	1,73 2,59	1,86 2,79	2,00 3,01	2,15 3,23	2,31 3,46	2,46 3,70
4	2,03 2,70	2,94	3.18	3.45	3,72	4,01	4.30	4,62	4,93
5	3,38	3,68	3,98	4,32	4,65	5,01	5,38	5,77	6,16
6	4,06	4,42	4,78	5,18	5,57	6,01	6,46	6,92	7,39
7 8	4,73 5,41	5,15 5,89	5,57 <b>6,</b> 37	6,04	6,50	7,01 8,02	7,53 8,61	8,08 9,23	8,62 9,86
g	6,08	6,62	7,16	6,90 7,77	7,43 8,36	9,02	9,68		11,09
10	6,76	7,36	7,96	8,63	9,29		10,76	11,54	12,32
11	7.44	8,10	8,76	9,49	10,22	11,02	11,84	12,69	13,55
12	8,11	8,83	9,55 10,35	10,36	11,15	12,02 13,03	12,91 13,99	13,84	14,78
13 14	8,79 9,46	9,57 10,30	11,14	11,21 12,08	12,08 13,01	14,03	15,06	14,99 16,15	16,02 17,25
15	10,14	11,04	11,94	12,95	13,94		16,14	17,30	18,48
116	10,82	11,78	12,74	13,81	14,86	16,03	17,22	18,45	19,71
17	11,49	12,51	13,53	14,67	15,79	17,03	18,29	19,61	20,94
18 19	12,17 12,84	13,23	14,33 15,12	15,53 16,40	16,72 17,65	18,04 19,04	19,37 20,44	20,76 21,92	22,18 23,41
20	13,52	14,72	15,92	17,26	18,58	20,04	21,52	23,08	24,64
21	14,20	15,46	16,72	18,12	19,51	21,04	22,60	24,23	25,87
22	14,87	16,19	17,51	18,99	20,44	22,04	23,67	25,39	27,10
23 24	15,55 16,22	16,93 17,66	18,31 19,10	19,85 $20,71$	21,37 22,30	23,05 24,05	24,75 25,82	26,54 27,70	28,34 29,57
25	16,90	18,40	19,90	21,58	23,23	25,05	26,90	28,85	30,80
26	17,58	19,14	20,70	22,44	24,15	26,05	27,98	30,00	
27	18,25	19,87	21,49	[23,30]	25,08	27,05	29,05	31,16	32,03 33,26
28 29	18,93 19,60	20,61 21,34	22,29 23,08	24,16 25,03	26,01   26,94	28,06 29,06	30,13 31,20	32,31 33,47	34,50 35,73
30	20,28	22,08	23,88	25,89	27,87	30,06	32,28	34,62	36,96
31	20,96	22,82		26,75	28.80	31,06	33,36	35,77	38,19
32	21,63	23,55	25,47	27,62	29,73	32,06	34,44	36,93	39,42
33	22,31	24,29	26,27	28,48	30,66	33,07	35,52	38,18 39,34	40,66
34 <b>35</b>	22,98 23,66	$25,02 \\ 25,76$	27,06 27,86	29,34 30,21	31,59 32,52	34,07 35,07	36,59 37,67	40,49	41,89 43,12
36	24,34	26,50	28,66	31.07	33,44	36,07	38,75	41,64	44,35
37	25,01	27,23	29,45	31,07 31,93	34,37	37,07	39,82	42,80	45,58
38	25,69	27,97	30,25	32,79	35,03	38,08	40,90	43,95	46,82
39 <b>40</b>	26,36 27,04	$28,70 \\ 29,44$	31,04 31,84		36,23 37,16	39,08 40,08	41,97 43,04	45,11 46,16	48,05 49,28
41	27,72	30,18	32,64		38,09	41,08	44,12	47,31	50,51
42	28,39	30,91	33,43	36,25	39,02	42,08	45,20	48,47	51,74
43	29,07	31,65	34,23	37,11	39,95	43,09	46,28	49,62	52,98
44 45	29,74 30,42	32,38 33,12	35,02 $35,82$	37,97 38,84	40,88 41,81	44,09 45,09	47,35 48,43	50,78 51,93	54,21 55,44
46	31,10	33,86	36,62	39,70	42,73	46,09	49,51	53,08	56,67
47	31,77	34.59	37,41	40,56	43,66	47,09 48,10	50,58	54,24 55,39	57,90
48	32,45	! 35,33	38,21	41,42	44,59	48,10	51,64	55,39	59,14
49 <b>50</b>	33,12 33,80	36,06 36,80	39,00 39,80	42,29 43,15	45,52 46,45	49,10 50,10	52,71 53,80	56,55 57,70	60,37 61,60
60	40,56	11 20		51,78		60,12	64,56	69,24	73,92
70	47,32	51,50	55,72	60,41	65,03	70,14	75,32	80,78	86,24
80	54,08	ക്കും	63,68	69,04	74,32	80,16	86,08	92,32	98,56
90 100	60,84	66,20 73,60	71,64	77,67	$\begin{vmatrix} 83,61 \\ 92,90 \end{vmatrix}$	90,18	96,84		110,88
• 00	1 21,50	(13,00	(11,00	100,00	02,1KI	1177,20	107,60	115,40	1140,20

Unterbonität.

der me		Durc	hniesser 1	1,3 m v	om Boder	ı. cm	
Inzahl Stämn	37	38	39	40	41	42	43
E E			Fest me	ter D	erbhol	ð	
1	1,31 2,62	1,39 2,79	1,48 2,96	1,57	1,66 3,31	1,75 3,50	1,84 3,68
$\frac{2}{3}$	3,94	4,18	4,44	3,13 4,70	4,97	5,24	5,53
4 5	5,25 6,56	5,57 6,97	5,92 7,40	6,27 7,84	6,63 8,29	$6,99 \\ 8,74$	7,37 9,21
6	7.87	8.36	8.88	9,40	9,94	10,49	11.05
7	9,18	9,75	10,36	10,97	11,60 13,26	12,24 13,98	12,89 14,74
8 9	10,50 11,81	11,14 12,54	11,84 13,32	12,54 14,10	14,91	15,73	16,58
10	13,12	13,93	14,80	15,67	16,57	17,48	18,42
11 12	14,43 15,74	15,32 16,72	16,28 17,76	17,24 18,80	18,23 19,88	19,23 20,98	20,26 $22,10$
13	17,00	18,11	19,24	20,37	21,5 <del>1</del>	20,98 $22,72$	23,95
14 15	18,37 19,68	19,50 20,90	20,72 $22,20$	21,94 23,51	23,20 24,86	$\begin{array}{c} 24,47 \\ 26,22 \end{array}$	25,79 27,63
16	20,99	22,29	23,68	25,07	26,51	27,97	29,47
17 18	22,30 23,62	23,68 25,07	25,16 26,64	26,64 28,21	28,17 29,83	29,72 31,46	31,31 33,16
19	24,93	26,47	28,12	29,77	31,48	33,21	35,00
20 21	26,24 27,55	27,86 29,25	29,60 31,08	31,34 32,91	33,14	34,96 36,71	36,84 38,68
$\frac{21}{22}$	28,86	30,65	32,56	34,47	34,80 36,45	38,46	40,52
23 24	30,18 31,49	32,04 33,43	34,04 35,52	36,04 37,61	38,11 39,77	40,20 41,95	42,37 44,21
25	32,80	34,83	37,00	39,18	41,43	43,70	46,05
26	34,11	36,22	38,48	40,74	43,08	45,45	47,89
27 28	35,42 36,74	37,61 39,00	39,96 41,44	42,31 43,88	44,74 46,40	47,20 48,94	49,73 51,58
29 <b>30</b>	38,05	40.40	42,92	45,44	48,05	50,69	53,42
31	39,36 40,67	41,79 43,18	44,40 45,88	47,01 48,58	49,71 51,37	52,44 54,19	55,26 57,10
32	41,98	44,58	47,36	50,14	53,02	55,94	58,94
33 34	43,30 44,61	45,97 47,36	48,84 50,32	51,71 53,28	54,68 56,34	57 <b>,6</b> 8 59,43	60,79 62,63
35	45,92	48,76	51,80	54,85	58,00	61,18	64,47
36 37	47,23 48,54	50,15 51,54	53,28 54,76	56,41 57,98	59,65 61,31	62,93 64,68	66,31 68,15
38	49,86	52,93	56,24	59,55	62,97	66,42	70,00
39 <b>40</b>	51,17 52,48	54,33 55,72	57,72 59,20	$61,11 \\ 62,68$	64,62 66,28	68,17 69,92	71,84
41	53,79	57,11	60,68	64,25	67,94	71,67	75.52
42 43	55,10 56,42	58,51 59,90	62,16 63,64	65,81 67,38	69,59 71,25	73,42 75,16	77,36 79,21
44	57,73	61,29	65,12	68,95	72,91	76,91	81,05
45	59,04	62,69	66,60	70,52	74,57	78,66	82,89
46 47	60,35 61,66	64,08 65,47	68,08 69,56	72,08 $73,65$	76,22 77,88	80,41 82,16	84,73 86,58
48	62,98	66,86	71,04	75,22	79,54	83,90	88,43 90,27
49 <b>50</b>	64,29 65,60	68,26 69,65	72,52 74,00	76,78 78,35	81,19 82,85	85,65 87,40	92,10
60	78,72	83,58	88,80	94,02	99,42	104,88	110,52
70 80	91,84 104,96	97,51 111, <del>44</del>	103,60 118,40	109,69 125,36	115,99 132,56	122,36 139,84	128,94 147,36
90	118,08	125,37	133,20	141,03	149,13	157,32	165,78
100	131,20	139,30	148,00	156,70	165,70	174,80	184,20

#### Unterbonität.

Der Re	Durchmeffer 1,3 m vom Boben: cm										
Knzahl be Stämme	44	45	46	47	48	49	50				
క్షాత			Fest me	ter D	erbhol	ð					
1	1,94	2,04	2,14	2,24	2,34	2,44	2,55				
2	3,87	4,08	4,28	4,48	4,68	4,89	5,10				
3 4	5,81 7,75	6,11 8,15	6,42 8,56	6,72 8,96	7,02 9,36	7,33 9,78	7,64 10,19				
5	9,69	10,19	10,70	11,20	11,70	12,22	12,74				
6	11,62	12,23	12,84	13,44	14,04	14,66	15,29				
7	13.56	14 97	14,98	15.68	16.38	17.11	17,84				
8	15,50 17,43	16.30	17,12 19,26	17,92 20,16	18,72	19,55	20,38				
9	17,43	18,34	19,26	20,16	21,00	22,00	22,93				
10	19,37	20,38	21,40	22,40	23,40	24,44	25,48				
11 12	21,31	22,42	23,54	24,64	25,74	26,88	28,03				
13	23,24 25,18	24,46 26,49	25,68 27,82	26,88	28,08	29,33	30,58 33,12				
14	27,12	28,53	29,96	29,12 31,36	30,42 32,76	31,77 34,22	35,67				
15	29,06	30,57	32,10	33,60	35,10	36,66	38,22				
16	30,99	32,61	34.24	35,84	37,44	39,10	40,77				
17	32,93	34,65	36,38	38.08	39,78	41,55	43.32				
18	34,87	36,68	38,52	40,32 42,56	42,12	43,99	45,86				
19	36,80	38,72	40,66	42,56	44,46	46,44	48,41				
20	38,74	40,76	42,80	44,80	46,80	48,88	50,96				
21 22	40,68	42,80	44,94	47,04	49,14	51,32	53,51				
23	42,61 44,55	44,84 46,87	47,08	49,28 51 59	51,48 53,82	53,77 56,21	56,06				
24	46,49	48,91	49,22 51,36	51,52 53,76	56,16	58,66	58,60 61,15				
25	48,43	50,95	53,50	56,00	58,50	61,10	63,70				
26	50,36	52,99	55.64	58.24	60,84	63,54	66,25				
27	52.30	55.03	57,78	60,48	63.18	65,99	68.80				
28	54.24	57,06	59,92	62,72 64,96	65,52 67,86	68,43	71,34				
29	56,17	09,10	62,06	64,96	67,86	70,88	73,89				
80	58,11	61,14	64,20	67,20	70,20	73,32	76,44				
31	60,05	63,18	66,34	69,44	72,54	75,76	78,99				
32 33	61,98 63,92	65,22 67,25	68,48 70,62	71,68 73,92	74,88 77,22	78,21 80,65	81,54 84,08				
34	65,86	67,25 69,29	72,76	76,16	79,56	83,10	86,63				
35	67,80	71,33	74,90	78,40	81,90	85,54	89,18				
36	69,73	73,37	77,04	80,64	84,24	87,98	91,73				
37	71,67	75.41	79,18	82.88	86,58	90,43	94,28				
38	73,61	77, <del>44</del>	81,32	85,12 87,36	88,92	92,87	96,82				
39	75,54	79,48	83,46	87,36	91,26	95,32	99,37				
40	77,48	81,52	85,60	89,60	93,60	97,76	101,92				
41	79,42	83,56	87,74	91,84	95,94	100,20	104,47				
42 43	81,35 83,29	85,60 87,63	89,88 92,02	94,08	98,28	102,65	107,02				
44	85,23	89,67	94,16	96,32 98,56	100,62 102,96	105,09 107,54	109,56 112,11				
45	87,17	91,71	96,30	100,80	105,30	109,98	114,66				
46	89,10	93,75	98,44	103,04	107,64	112,42	117,21				
47	91,04	95,79	100,58	105,28	109,98	114,87	119,76				
48	92,98	91,82	102,72	107,52	109,98 112,32	117,31	119,76 122,30				
49	94,91	99,86	104,86	109,76	114,66	119,76	124,85				
50	96,85	101,90	107,00	112,00	117,00	122,20	127,40				
60 70	116,22	122,28	128,40	134,40	140,40	146,64	152,88				
80	135,59 154,96	142,66 163,04	149,80 171,20	156,80 179,20	163,80 187,20	171,08 195,52	178,36 203,84				
90	174,33	183,42	192,60	201,60	210,60	219,96	229,32				
100	193,70		214,00	224,00		244,40	254,80				
1	,,,,,		,	,	-0-,00	,10	, 201,00				

Unterbonität.

Der 1e		Dur	<b>H</b> meffer	1,3 m	vom <b>E</b>	oben: c	m	
	51	52	58	54	55	56	57	58
Anzahl Stäm			Festn	eter	Derb	holz		
1	2,66	2,77	2,88	2,99	8,10	3,21	3,32	3,44
2	5,32	5,54	5,75	5,97	6,19	6,42	6,65	6,88
3	7,97	8,30	8,63	8,96	9,29	9,62	9'97	10,32
4	10,63	11,07	11,50	11,94	12,38	12,83	13,30	13,76
5	13,29	13,84	14,38	14,93	15,48	16,04	16,62	17,21
6	15,95	16,61	17,26	17,91	18,58	19,25	19,94	20,65
7	18,61	19,38	20,13	20,90	21,67	22,46	23,27	24,09
8	21,26	22,14	23,01	23,88	24,77	25,66	26,59	27,53
9	23,92	24,91	25,88	26,87	27,86	28 87	29,92	30,97
10	26,58	27,68	28,76	29,85	30,96	32,08	33,24	34,41
11	29,24	30,45	31,64	32,84	34,06	35,29		
12	31,90	33,22	34,51	35,82	37,15	38,50		
13	34,55	35,98	37,39	38,81	40,25	41,70		44,73
14	37,21	38,75	40,26	41,79	43,34	44,91		48,17
15	39,87	41,52	43,14	44,78	46,44	48,12	49,86	51,62
16	42,53	44,29	46.02	47,76	49,54	51,33	1	
17	45,19	47,06	48,89	50,75	52,63	54,54		
18	47,84	49,82	51,77	53,73	55,73	57,74		
19	50,50	52,59	54,64	56,72	58,82	60,95		
20	53,16	55.36	57,52	59,70	61,92	64,16		
21	55,82	58,13	60,40	62,69	65,02	67,37		
22	58,48	60,90	63,27	65,67	68,11	70,58		75,70
23	61,14	63,66	66,15	68,66	71,21	73,78	76,45	79,14
24	63,80	66,43	69,02	71,64	74,30	76,99	79,78	82,58
25	66,46	69,20	71,90	74,63		80,20	83,10	86,03
26	69,12	71,97	74,78	77,61	80,50	83,41	86,42	89,47
27	71,78	74,74	77,65	80,60		86,62		92,91
28	74,43	77,50	80,53	83,58		89,82		
29	77,09	80,27	83,40	86,57		93,03		
80	79,74	83,04	86,28	89,55	92,88	96,24		103,23
40	106.32	110,72	115,04	1	123,84	128,32	1	137,64
50	132,98	138,40	143,80		154,80		166,20	
-	1-0.5,50	-50,10	1 2,500	- 20,30	-32,00	1-55,10		1, 30

# VI. Vergleichung von Schähungs- und Sällungs-Ergebniffen.

Um das Arbeiten der Derbholzschätzungstafeln und das Verfahren der annähernden Schätzung nach Sortismentsanfall in Heilbronner Sortirung für stehendes Fichtenholz erproben zu können, wurden einige zum Hiebe pro 1900 bestimmte Kahlhiebsflächen und Einzelsfichten aus Vorbereitungshieben im Verwaltungsbezirke Sulz stammweise durch Messung der Brusthöhenstärken

Unterbonität.

16 Et		Dui	chmesser	1,3 m	vom &	doben: c	em	
Anzahl ber Stämme	59	60	61	62	63	64	65	66
E S			Festn	ieter	Derb	holz		
1	3,55	3,65	3,78	3,91	4,03	4,15		4,41
2	7,09	7,30	7,56	7,82	8,06	8,30		
3	10,64	10,95	11,34	11,74	12,10		12,84	13,23
4	14,18	14,60	15,12	15,65	16,13		17,12	17,64
5	·17,73	18,25	18,91	19,56	20,16	20,76		22,05
6	21,27	21,90	22,69	23,47	24,19	24,91	25,69	26,46
7	24,82	25,55	26,47	27,38	28,22			
8	28,36		30,25	31,30	32,26			
9	31,91	32,85	34,03	35,21	36,29			
10	35,45	36,50	37,81	39,12	40,32		42,81	
11	39,00	40,15	41,59	43,03	44,35		47,09	48,51
12	42,54	43,80	45,37	46,94	48,38	49,82	51,37	52,92
13	46,09	47,45	49,15	50,86	52,42	53,98		
14	49,63	51,10	52,93	54,77	56,45			
15	53,18	54,75	56,72	58,68	60,48	62,28	64,22	66,15
16	56,72	58,40	60,50	62,59	64,51	66,43	68,50	70,56
17	60,27	62,05	64,28	66,50	68,54	70,58	72,78	
18	63,81	65,70	68,06	70,42	72,58	74,74	77,06	79,38
19	67,36	69,35	71,84	74,33	76,61			
20	70,90	73,00	75,62	78,24	80,64	83,04	85,62	88,20
21	74,45	76,65	79,40	82,15	84,67	87,19	89,90	92,61
22	77,99	80,30	83,18	86,06	88,70	91,34	94,18	97,02
23	81,54	83,95	86,96	89,98	92,73	95,50	98,46	101,43
24	85,08	87,60	90,74	93,89	96,76	99,65		105,84
25	88,63	91,25	94,53	97,80	100,79	103,80	107,03	110,25
26	92,17	94,90	98,31	101,71	104.82	107.95	111,31	114,66
27	95,72	98,55		105,62	108,85	112,10	115,59	119,07
28	99,26	102,20	105,87	109,54				123,48
29	102,81	105,85	109,65	113,45				127,89
80	106,35	109,50	113,43	117,36	120,96	124,56	128,43	132,30
40	141,80	146,00	151,24	156,48	161,28	166,08	171,24	176,40
50	177,25	182,50	189,05	195,60				220,50
	l,o	-2.5,50		-00,00	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1,

aufgenommen und nach Fällung die ohne jegliche Hohenniessung erfolgte Schätzung mit dem Fällungsergebnisse verglichen.

Diese Resultate seien zur allgemeinen Beurtheilung hier mitgetheilt:

1. Abtheilung,,Oberholz"gutwüchsiger Fichtenbestand, Mittelbonität, Alter 130 Jahre, Bestandesmittels burchmesser 32,9 cm, Kahlhieb mit hohem Stocksabschnitte.

Die ftammweise Aufnahme ergab:

Unterbonität.

der 1e		Durd	hmesser 1	1,3 m v	m Bober	n: cm	
Anzahl der Stämme	67	68	69	70	71	72	73
इंक		6	Fest me	ter D	erbhol	8	
1	4,54	4,66	4,79	4,91	5,04	5,17	5,31
2	9,07	9,32	9,57	9,83	10,09	10,34	10,62
8	13,61	13,98	14,36	14,75	15,13	15,52	15,94
4	18,14	18,64	19,15	19,66	20,17	20,69	21,25
5	22,68	23,30	23,94	24,58	25,22	25,86	26,56
6	27,21	27,96	28,72	29,49	30,26	31,03	31,87
7	31,75	32,62	33,51	34,40	35,30	36,20	37,18
8	36,28	37,28	38,30	39,32	40,34	41,38	42,50
9	40,82	41,94	43,08	44,24	45,39	46,55	47,81
10	45,35	46,60	47,87	49,15	50,43	51,72	53,12
11	49,89	51,26	52,66	54,06	55,47	56,89	58,43
12	54,42	55,92	57,44	58,98	60,52	62,06	63,74
13	58,96	60,58	62,23	63,90	65,56	67,24	69,06
14	63,49	65,24	67,02	68,81	70,60	72,41	74,37
15	68,03	69,90	71,81	73,73	75,65	77,58	79,68
16	72,56	74,56	76,59	78,64	80,69	82,75	84,99
17	77,10	79,22	81,38	83,55	85,73	87,92	90,30
18	81,63	83,88	86,17	88,47	90,77	93,10	95,62
19	86,17	88,54	90,95	93,39	95,82	98,27	100,93
20	90,70	93,20	95,74	98,30	100,86	103,44	106,24
21	95,24	97,86	100,53	103,21	105,90	108,61	111,55
22	99,77	102,52	105,31	108,13	110,95	113,78	116,86
23	104,31	107,18	110,10	113,05	115,99	118,96	122,18
24	108,84	111,84	114,89	117,96	121,03	124,13	127,49
25	113,38	116,50	119,68	122,88	126,08	129,30	132,80
26	117,92	121,16	124,46	127,79	131,12	134,47	138,11
27	122,46	125,82	129,25	132,70	136,16	139,64	143,42
28	126,99	130,48	134,04	137,62	141,20	144,82	148,74
29	131,53	135,14	138,82	142,54	146,25	149,99	154,05 159,36
30	136,05	139,80	143,61	147,45	151,29	155,16	
40	181,40	186,40	191,48	196,60	201,72	206,88	212,48
50	226,75	233,00	239,35	245,75	252,15	258,60	265,60
	Brust-	•	untaugl	,		_	ntaugliche
höhen	dur <b>ch</b> m.	Stä	imme	höheni	urchm.	Stän	ıme
	6  cm		1	<b>2</b> 6		3	
1	8 =	2		27	=	5	
19	9 =	2	1	<b>2</b> 8	*	8	1
20	0 =	8	-	29		12	
2		3	_	<b>3</b> 0		ð	
2		8	2	31		9	_
2		6	1	32		6	
2		7	_	33		2	
2	5 =	5	1	34	=	<b>5</b>	

Unterbonität.

z e c	Durchmeffer 1,3 m bom Boben: cm								
Anzahl ber Stämme	74	75	76	77	78	79	80		
# W	Festmeter Derbholz								
1	5,45	5,59	5,72	5,86	5,99	6,13	6,27		
2	10,90	11,17	11,44	11,71	11,99	12,27	12,54		
3	16,36	16,76	17,16	17,57	17,98	18,40	18,82		
4	21,81	22,34	22,88	23,43	23,98	24,53	25,09		
5	27,26	27,93	28,61	29,29	29,97	30,67	31,36		
6	32,71	33,52	34,33	35,14	35,96	36,80	37,63		
7	38,16	39,10	40,05	41,00	41,96	42,93	43,90		
8 9	43,62	44,69	45,77	46,86	47,95	49,06	50,18		
10	49,07 54,52	50,27 55,86	51,49 57,21	52,71 58,57	53,95 59,94	55, <b>20</b> 61,33	56,45 62,72		
				, ,		-			
11 12	59,97 65,42	61,45 67,03	62,93 68,65	64,43 70,28	65,93 71,93	67,46 73,60	68,99 75,26		
13	70,88	72,62	74,37	76,14	77,92	79,73	81,54		
14	76,33	78,20	80,09	82,00	83,92	85,86	87,81		
15	81,78	83,79	85,82	87,86	89,91	92,00	94,08		
16	87,23	89,38	91,54	93,71	95,90	98,13	100.35		
17	92,68	94,96	97,26	99,57	101,90	104,26	106,62		
18	98,14	100,55	102,98	105,43	107,89	110,39	112,90		
19	103,59	106,13	108,70	111,28	113,88	116,53	119,17		
20	109,04	111,72	114,42	117,14	119,88	122,66	125,44		
21	114,49	117,31	120,14	123,00	125,87	128,79	131,71		
22	119,94	122,89	125,86	128,85	131,87	134,93	137,98		
28	125,40	128,48	131,58	134,73	137,86	141,06	144,26		
24 <b>25</b>	130,85	134,06 139,65	137,30 143,03	140,57 146,43	143,86 149,85	147,19 153,33	150,53 156,80		
-	136,30		-	1			1		
26 27	141,75 147,20	145,24 150,82	148,75 154,47	152,28 158,14	155,84 161,84	159,46 165,59	163,07 169,34		
28	152,66	156,41	160,19	164,00	167,83	171,72	175,62		
29	158,11	161,99	165,91	169,85	173,83	177,86	181,89		
80	163,56	167,58	171,63	175,71	179,82	183,99	188,16		
40	218,08	223,44	228,84	234,28	239,76	245,32	250,88		
50	272,60	279,30	286,05	292,85	299,70	306,65	313,60		
9	rust-	taualiche	untaugl	idse Br	' ust= ta	ualiche u	' ntaugliche		
	durchm.	• .	imme	•	urchm.	Stämme			
, ,	5 cm	5	1	44	,	1	1		
3		5	· 1	45		1	2		
3	7 =	6	1	46	=	1			
3	8 =	5		47	;	2			
39	9 =	6		48	=	1			
40	) =	7		<b>5</b> 0	-	1			
4	1 = 1	8	1	51	=	1			
4		8		54	: =	_	1		
4	3 =	3							

```
Nach
          Derbholzschätzungstafeln
                                  der Mittelbonität
findet man
  für vorftehende 157 taugliche Stämme 176,9 fm
                  15 untaugliche
                                         18,1
                                 Sa.
                                        195.0 fm
                                    = 253,5 Ster.
   Einfachste Berechnung für Sortimentsanfall in Beil-
bronner Sortirung nach Durchschnittsklassenftammen:
 Bruftböben=
 durchmeffer
18-23 cm : 29 Stämme V. Rl. à 0,30 fm = 8,7 fm
24-28 =
            28
                        IV. = a 0.56 = 15.7 =
29-36 =
            49
                       III. • à 0.97 = 47.5 =
                   =
37-47 =
            48
                        II. = a 1.71 = 82.1 =
                   5
48-51 =
             3
                               a 2.50 = 7.5 =
                         I. =
       Sa. 157 Stämme
                                          161.5 \, \mathrm{fm}
   Aus diefer Schätzungsmaffe nach Beilbronner Sor-
tirung findet sich durch Division mit dem Derbholg-
ausformungsfaktor der Mittelbonität
161,5
       = 183,5 fm Derbholzmaffe tauglicher Stämme
0,88
   hierzu
           18,1 fm
                                untauglicher
      Sa. 201,6 fm = 262,1 Ster.
   Ergebniß nach Aufarbeitung:
       V. Rí.
               3.9 fm
      IV.
              18,7
      III.
              48,2
           =
                         fowie 11,6 cbm Schnittholz
       Π.
              71,4
                     = |
       I.
                             I. und II. Rlasse.
                     =
             142,2 fm nach Beilbronner Sortirung
         Sa.
                        Schnittholz
               11,6 =
         Sa. 153,8 fm = 199,9 Ster, hierzu
Anfall an Scheit- u. Brügelh. 62,5
                   Sa. tot.: 262.4 Ster.
   2. Abtheilung "Rüffelholz" gutwüchsiger
                                            Fichten=
      bestand, Mittelbonitat, Alter 144 Jahre, Be-
```

ftandesmittelburchmeffer 39,7 cm theils Rahlhieb - hoher Stockabschnitt - theils Borbereitungs= hieb - furger Stockabichnitt.

#### . Die stammmeise Aufnahme ergab:

Bruft-		taugliche	untaugliche	<b>19</b> 1	ันใใ*	taugliche	untaugliche
höhendurchm.		Stämme		höhendur <b>ch</b> m		. Stämme	
18	cm	6	_	42	cm	5	· 1
20	=	8		44	=	2	_
22	,	10		46	=	6	_
24	5	13	3	48	=	5	2
26	=	12	3	<b>5</b> 0	=	6	
<b>2</b> 8	=	6	3	52	=	1	
30	=	4		54	=	4	1
32	=	6	1	56	=	2	_
34	=	7	2	58	=	1	_
36	÷	2	1	60	=	1	_
<b>3</b> 7	=		1	64	=	1	
<b>3</b> 8	3	2	_	<b>65</b>	=	3	
40	=	2		70	=	1	_

Nach Derbholzschätzungstafeln der Mittelbonität findet man

Einfachste Berechnung für Sortimentsanfall in Heilsbronner Sortirung nach Durchschnittsklassenstämmen:

Brufthöhendurchmeffer 18-23 cm: 24 Stämme V. Rl. à 0,30 fm = 7,2 fm IV. = 24-28 = 31 a 0.56 = 17.4 =29-36 = 19 III. = a 0.97 = 18.4 =37-47 = à 1,71 = = 29,1 II. = 17 = 48 u. barüb. = 25 I. = 43.- = 75.0

Sa. 116 Stämme 147,1 fm

Aus der Schätzungsmasse nach Heilbronner Sorstirung findet sich durch Division mit dem Derbholz-ausformungsfaktor der Mittelbonität

121,2 fm = 157,6 Ster Hierzu Brennholz 93,3 =

Sa. tot.: 250,9 Ster

Unter dem Brennholz waren 31,4 Ster = 24,1 fin völlig gesundes Scheitholz I. und II. Klasse als Berechtigungs- und Besoldungsholz enthalten, woraus sich der so beträchtliche geringere Anfall an Stammholz I. Klasse nächst dem Umstande, daß bei dem überalten Holze mancher Stamm im Junern anbrüchig sich zeigte, erklären läßt.

3. Abtheilung "Tannenfclag" jehr schlankwüchsiger Fichtenbeftand, Oberbonität, Alter 123 Jahre, Bestandesmittelburchmesser 32,4 cm, Kahlhieb mit furzem Stockabschnitte (Pflanzgartenanlage).

Die ftammweise Aufnahme ergab:

Brust≠ höhendurchm.		• ,	0,	e Bri höhendi	•	• /	untaugliche imme.
16	cm		2	28	$\mathbf{cm}$	6	1
18	=	1	_	<b>2</b> 9	=	2	1
20	=	1		30	=	7	2
22	=	1	_	31	=	2	_
23	5	6	1	32	=	2	1
24	=	3		33	=	3	1
26	=	3	1	34	=	3	_
27	3	3		35	=	4	_

Bruft- höhendurchm.		• , • ,		Bruft. öhendurchm		taugliche untaugliche . Stämme	
<b>3</b> 6	cm	1		43	cm	1	
37	3	2	1	44	=	2	
38	•	2		45	=	1	_
<b>3</b> 9	=	2	1	<b>4</b> 8	=	1	
<b>4</b> 0	=	1	· —	51	=	2	'
41	=	2					

Nach Derbholzschätzungstafeln der Oberbonität finden wir

für vorstehende 64 taugliche Stämme 80,7 fm

Sa. 92,2 fm = 119,9 Ster.

Einfachste 1) Berechnung für Sortimentsanfall in Heilbronner Sortirung nach Durchschnittsklassenstämmen:

Brufthöhendurchmeffer

2 Stämme V. Rl. à 0,27 fm = 18-21 cm0.5 fm22-26 = 13 IV. = à 0,50 = 6.5 27-33 • 25III. = à 0,87 = = 21,7II. s 34-45 = 1 21à 1,60 = = 33.6= über 46 = 3 à 2,0 6,0 I. =

Sa. 64 Stämme

68,3 fm

Aus der Schätzungsmasse nach Heilbronner Sorstirung findet sich durch Division mit dem Derbholzsausformungsfaktor der Oberbonität:

 $rac{68,3}{0,85}=80,3$  fm Derbholzmasse tauglicher Stämme.

Hierzu 11,5 - untauglicher

Sa. 91,8 fm = 119,3 Ster.

<sup>1)</sup> Die Berechnung aus Derbholzmaffe mit hilfe bes Ausformungsfattors findet fich als Beispiel Seite 40.

Ergebniß nach Aufarbeitung:

V. Rlasse: 3,05 fm IV. = 7,36 =

III. = 32,41 =

II. = 24,37 = I. = 2,64 =

Sa. 69,83 fm = 90,78 Ster, hierzu

Anfall an Scheit= und Prügelholz 17,10

Faulholz 6,35 =

Sa. tot: 114,23 Ster.

Das Ergebniß nach Aufarbeitung verbleibt beunach rund  $5~^{\rm o}/_{\rm o}$  unter der Schätzung.

Durch stammweise Kontrole am liegenden Holze wurde in diesem Bestande die Schätzung genan versolgt. Diese Arbeit war durch Anschreiben der Brusthöhens burchmesser an den stehenden Stämmen gelegentlich bes Messens sehr erleichtert.

Bei ber Fällung zeigten sich die Stämme vielfach anbrüchig. Bier Stämme mußten völlig zu Brennholz aufgeschnitten werben, während 21 Stämme, je nach dem Grade der Anbrüchigkeit zurückgeschnitten, noch zur Ausformung in Heilbronner Sortirung tauglich waren und nur 51 Stämme gänzlich gesund zur letzteren sich eigneten.

Bon den anbrüchigen, zurückgeschnittenen Stämmen gehörten ihren Dimenfionen nach:

- 2 der I. Klasse an, hiervon fiel je einer nach Zurückschneiden in die II. und III. Klasse;
- 6 = II. = = hiervon fielen 4 nach Zurückschneiden in die III. Klasse,
  - 1 nach Zurückschneiden in die IV. Rlasse,
  - 1 nach Zurückschneiden in die V. Klasse,

8 der III. Rlasse an, hiervon fielen 1 nach Zuructschneiden in die IV. Rlasse;

3 nach Zurudschneiben in bie V. Rlaffe; und verblieben

4 nach Zurudschneiden in der III. Rlasse;

5 = IV. = = hiervon verblieben 2 nach Zuruckschneiben in ber IV. Klasse;
und fielen 3 nach Zuruckschneiben
in die V. Klasse;

Bon den gesunden Stämmen lieferten 41 Stämme auch jenen Sortimentsanfall, sowie er durch die gesogenen Brusthöhendurchmessergrenzen angezeigt ist, das gegen sielen 4 Stämme unmittelbar an den Durchmessers grenzen der nächst höheren Klasse und 6 Stämme ebensfalls an den Durchmessergrenzen der nächst niederen Klasse zu.

Die gesunden Stämme — 51 Stück — wurden nun gesondert nach der Derbholzschätzungstafel, Oberbonität, verauschlagt und durch Multiplikation mit dem Derbholzsaussormungsfaktor — Rechnungsversahren Seite 40 — in das Heilbronner Maß umgerechnet; hierdurch erhielten wir

V. Kl. 0,31 fm gegenüber ber thatsächlichen Ausformung V. Kl. — fm

				144	
IV.	=	5,34	=	IV. = 5,81	=
III.	=	17,02	=	III. = 22,09	*
II.	=	29,31	=	II. = 23,91	=
I.	=	2,68	=	I. = 2,64	=
	Sa.	54.66	fm	Sa. 54.45	fm.

demnach ein sehr befriedigendes Resultat für gesundes Holz. Die Abweichungen innerhalb der II. und III. Rlasse waren durch die vorerwähnten Stämme unmittels bar an den Durchmessergrenzen mit ihren verhältnißmäßig geringeren Stammhöhen bedingt.

4. Abtheilung "Matentehle" Mischbeftand von Fichten und Föhren, erftere furz und abfällig wüchsig, theilweise zwischen und unterständig unter den Föhren; Unterbonität, Alter 106 Jahre,

Beftandsmittelburchmesser 25,4 cm, Kahlhieb mit hohem Stockabschnitte.

Die stammweise Aufnahme 1) ergab:

Brufthöhendurchm. 12 cm 2 Stämme 30 cm 8 Stämme

14 =	7	=	32 =	4	=
16 =	6	=	34 =	2	=
18 =	7	=	<b>3</b> 6 *	2	=
20 -	7	=	38 =	1	=
22 =	10	5	40 =	3	=
24 =	16	=	42 =	1	=
26 =	6	=	44 =	1	=
28 =	6	=			

Nach Derbholzschätzungstafel der Unterbonität finden wir für vorstehende 89 Stämme: 48,06 fm = 62,5 Ster.

Einfachste Berechnung für Sortimentsanfall in Beils bronner Sortirung nach Durchschnittsklassenstämmen:

Brufthöhenburchmeffer

19-25 cm: 33 Stämme V. Rl. à 0,33 fm = 10,9 fm

26-31 = 20 = IV. = 0.64 = 12.8 = 32-38 = 9 = III. = 0.105 = 9.4 = 12.8

 $39-44 = 5 = II. = \text{\hat{a}} 1.80 = 9.0$ 

Ša. 67 Stämme 42,1 fm.

Aus der Schätzungsmasse nach Heilbronner Sorstirung findet sich durch Division mit dem Derbholzsfaktor der Unterbonität:

 $rac{42,1}{0,91}=46,2$  fm Derbholz, hierzu 22 Stämme von 12-18 cm Stärfe zu

2,2 = Derbholz

Sa. 48,4 fm = 63 Ster.

Ergebniß nach Aufarbeitung:

Schleifholz: 3,08 fm V. Klasse: 7,58 =

IV. = :14.59 =

III. : : 14,20

Sa. 39,45 fm = 51,28 Ster, hierzu

Anfall an Scheit= u. Prügelholz: 7,60 = Sa. tot.: 58,88 =

<sup>1)</sup> Untaugliche Stämme waren außer ben zu schwachen Stämmen nicht beobachtet worben.

Die an der Grenze der II. Sortimentsklasse stehenden 5 Stämme sielen theils wegen der durchsschnittlich unter dem Mittel sich befindenden Scheitelhöhe, theils wegen Zurückschneidens den nächst niederen Klassen zu.

Die Schätzung nach Derbholz übersteigt ben that sächlichen Anfall um  $6,1\,^{\circ}/_{\circ}$ ; bei Berücksichtigung des hohen Stockabschnittes, welcher beim Anfalle nicht in Rechnung gezogen ift vermindert sich die Mehrschätzung auf ca.  $3-4\,^{\circ}/_{\circ}$ .

Auch dieses ungünstige Beispiel eines Mtischbestandes, in welchem die Fichte sehr abfällige Buchsform aufweist, dient hiermit zur Bestätigung der zulässigen Schätzung der Derbholzmassen ohne Höhenmessung.





